

第1 消 防 関 係

1 消 防 体 制

(1) 消防組織

平成22年4月1日現在、県下の消防体制は、11消防本部、24消防署、34出張所で消防吏員数1,446人、消防団は、23消防団、254分団で消防団員数5,317人となっている。

消防職員及び消防団員数の推移は1表のとおりであり、充足状況は2表のとおりである。

なお、平成17年10月1日に市町村合併により、山中町消防本部と加賀市消防本部が統合され、加賀市消防本部となった。

1表 消防機関と人員数

年	項目	消 防 本 部	消 防 署	出 張 所	消 防 職 員			消 防 団				
					消 防 吏 員 (人)	そ の 他 の 職 員 (人)	平 均 年 齢 (歳)	消 防 団 (団)	分 団 (団)	非 常 勤 消 防 団 員 (人)	うち 女 性 団 員 (人)	平 均 年 齢 (歳)
平成13年		12	22	37	1,456	10	40.0	39	242	5,212	66	39.7
平成14年		12	22	37	1,465	10	40.3	39	243	5,224	69	39.9
平成15年		12	22	37	1,463	11	40.7	39	243	5,219	67	39.9
平成16年		12	22	37	1,472	13	41.1	37	243	5,193	69	40.0
平成17年		12	23	36	1,466	14	41.3	26	252	5,204	69	39.9
平成18年		11	24	34	1,463	15	41.2	23	254	5,227	71	40.1
平成19年		11	24	34	1,446	15	41.4	23	254	5,284	100	40.3
平成20年		11	25	33	1,439	11	41.2	23	254	5,294	99	40.5
平成21年		11	24	34	1,436	11	40.7	23	254	5,286	122	40.6
平成22年		11	24	34	1,446	11	40.1	23	254	5,317	132	40.7

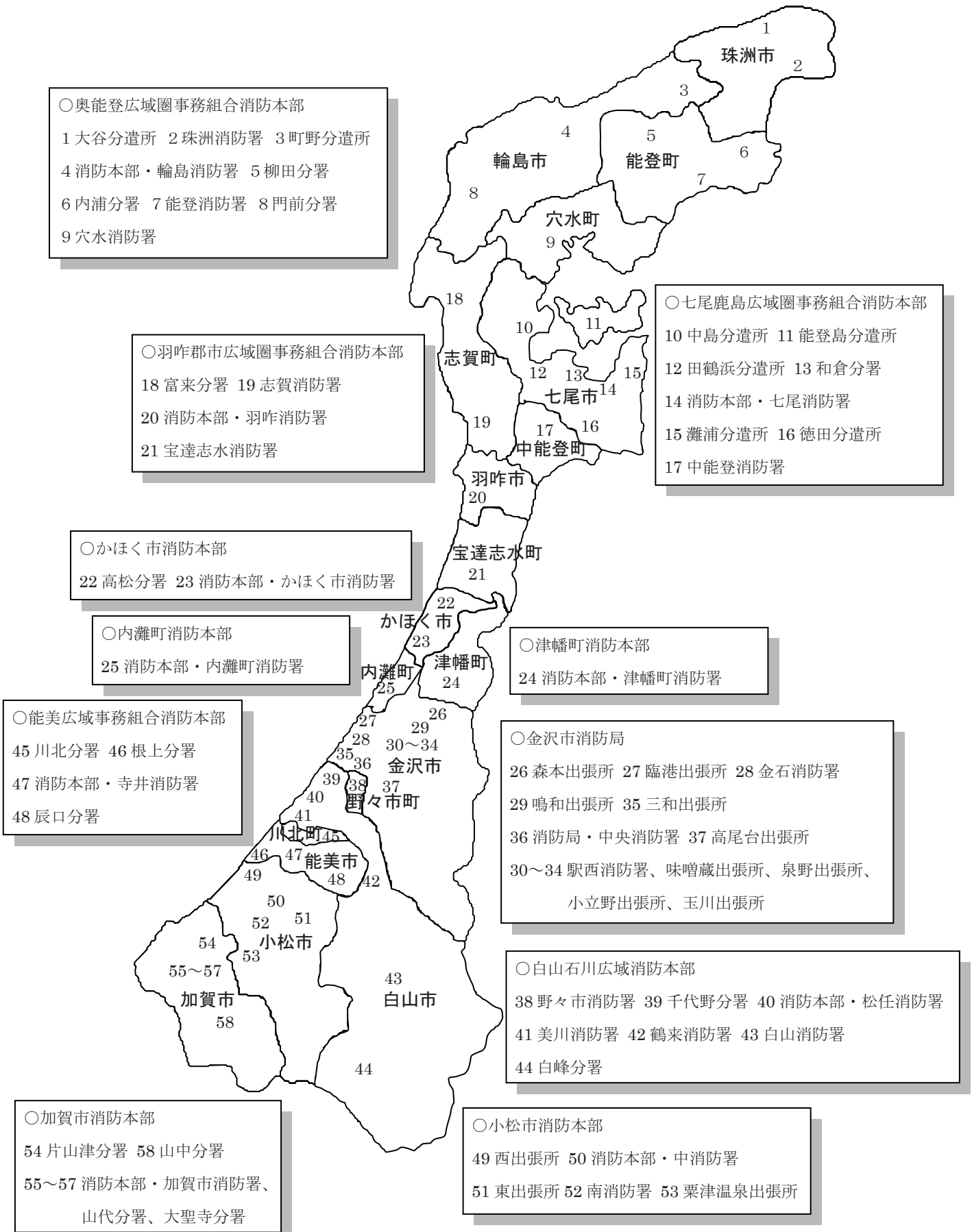
(注) 各年4月1日調査の数値。

2表 条例定数と実員

(平成22年4月1日現在)

職員・団員別	定数(人)	実員(人)	過不足(人)	充足率(%)
消防職員	1,498	1,457	△ 41	97.3
消防団員	5,725	5,317	△ 408	92.9
計	7,223	6,774	△ 449	93.8

石川県消防の概況図（H22.4.1現在）



3表 市町別消防の概況（平成22年4月1日現在）

区分 市町名	面積 (km ²)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	消防本部・所署					消防団			
				消防本部数	年本部月設置日	消防署数	出張所数	分遣所数	消防団数(団)	分団数(分団)	団事務市町	団事務組合
金沢市	467.77	444,125	186,210	1	S23.11.25	3	9		3	49	1	
小松市	371.13	108,709	38,592	1	S29.10.1	2	3		1	18	1	
加賀市	306.00	73,848	28,813	1	H17.10.1	1	4		1	27	1	
かほく市	64.76	35,145	11,314	1	S52.4.1	1	1		1	9	1	
津幡町	110.44	37,544	12,470	1	S30.6.1	1			1	10	1	
内灘町	20.38	26,769	10,003	1	S49.9.1	1			1	4	1	
能美(広)	(98.61)	(54,688)	(17,708)	1	H2.4.1	1	3					
能美市	83.85	48,671	16,025						1	3	1	
川北町	14.76	6,017	1,683						1	1	1	
七尾鹿島(広)	(407.38)	(79,031)	(28,341)	1	S46.4.1	2	6	5	3	29		
七尾市	318.02	59,390	21,948									1
中能登町	89.36	19,641	6,393									1
羽咋郡市(広)	(440.19)	(62,670)	(21,403)	1	S47.4.1	3	1					
羽咋市	81.96	23,970	8,364						1	5	1	
志賀町	246.55	23,645	8,085						1	16	1	
宝達志水町	111.68	15,055	4,954						1	6	1	
白山石川(広)	(768.73)	(159,633)	(58,214)	1	S50.4.1	5	2					
白山市	755.17	113,340	38,677						2	22	1	
野々市町	13.56	46,293	19,537						1	5	1	
奥能登(広)	(1,130.19)	(80,788)	(31,497)	1	S47.4.1	4	5	2				
輪島市	426.29	31,841	12,860						1	16	1	
珠洲市	247.20	17,560	6,557						1	11	1	
穴水町	183.24	10,145	4,039						1	7	1	
能登町	273.46	21,242	8,041						1	16	1	
合計	4,185.58	1,162,950	444,565	11		24	34	7	23	254	17	2

(注) 面積は、平成21年国土地理院公表による。
人口及び世帯数は、平成22年3月末住民基本台帳による。

4表 階級別消防職員及び消防団員数（平成22年4月1日現在）

階級別 市町名	消 防 職 員											非 常 勤 消 防 団 員 数								条 例 定 数					
	消 防 吏 員										そ の 他 職 員	合 計	団 長	副 団 長	分 団 長	副 分 団 長	部 長	班 長	団 員	合 計	うち 女性 団員	消 防 職 員	非 常 勤 団 員		
	消 防 総 監	消 防 司 監	消 防 正 監	消 防 司 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	小 計														うち 女性 吏員	
金沢市			1	2	18	41	97	174		73	406	2	1	407	3	8	52	52	52	144	795	1,106	23	410	1,232
小松市				1	5	31	28	19	12	32	128	2		128	1	4	20	18	37	46	277	403	17	130	428
加賀市				1	3	23	10	51	5	16	109	2	1	110	1	4	27	28		81	264	405		118	410
かほく市					1	15	11	10	5	10	52		2	54	1	3	9	9	18	36	94	170	3	55	190
津幡町					1	8	7	6	11	6	39		1	40	1	3	10	10	13	42	99	178	13	40	181
内灘町					1	10	4	3	6	5	29		1	30	1	2	4	4	4	17	57	89		30	89
能美(広)					1	6	12	28	7	12	66		1	67										70	
能美市															1	1	3	3	12		62	82			93
川北町															1	1			6		18	26			32
七尾鹿島(広)				1	6	32	29	40	3	25	136	1	2	138	3	7	29	29	32	58	325	483	9	145	526
七尾市																									
中能登町																									
羽咋郡市(広)				1	7	15	29	17	19	15	103			103										110	
羽咋市															1	2	5	5	15	25	111	164	8		170
志賀町															1	3	16	16	32	48	179	295			326
宝達志水町															1	2	6	6	12	18	96	141			149
白山石川(広)				1	10	24	45	84	17	13	194			194										197	
白山市															2	6	22	22	25	43	426	546	20		593
野々市町															1	2	5	5	9		83	105	12		105
奥能登(広)				1	11	56	17	42	22	35	184		2	186										193	
輪島市															1	2	16	16	45	48	285	413	16		435
珠洲市															1	2	11	11	16	39	167	247	11		256
穴水町															1	2	7	7	8	21	115	161			167
能登町															1	3	16	16	20	46	201	303			343
合 計			1	8	64	261	289	474	107	242	1,446	7	11	1,457	23	57	258	257	356	712	3,654	5,317	132	1,498	5,725

5表 在職年数別消防吏員及び消防団員数（平成22年4月1日現在）

在職年数別 市町名	消 防 吏 員								消 防 団 員 (非 常 勤)							
	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上	合計
金沢市	63	32	31	54	30	60	136	406	351	233	176	146	113	50	37	1,106
小松市	31	6	10	17	12	14	38	128	109	88	88	52	31	25	10	403
加賀市	14	8	16	28	12	5	26	109	122	99	88	42	32	11	11	405
かほく市	10	2	5	9	4	2	20	52	56	36	29	19	16	11	3	170
津幡町	8	8	6	5	3	2	7	39	42	29	37	32	22	12	4	178
内灘町	7	5	2	3		5	7	29	22	20	18	23	5	1		89
能美(広)	9	9	8	24	10	4	2	66								
能美市									24	18	12	12	9	5	2	82
川北町									11	1	1	5	2	3	3	26
七尾鹿島(広)	19	15	9	34	1	7	51	136	152	90	64	56	56	36	29	483
七尾市																
中能登町																
羽咋郡市(広)	20	15	7	8	7	14	32	103								
羽咋市									47	34	33	26	11	8	5	164
志賀町									71	71	59	57	30	5	2	295
宝達志水町									31	32	13	16	17	20	12	141
白山石川(広)	21	21	30	36	13	31	42	194								
白山市									159	145	88	67	47	23	17	546
野々市町									42	24	16	11	6	3	3	105
奥能登(広)	31	16	22	39	6	7	63	184								
輪島市									85	77	78	62	37	39	35	413
珠洲市									48	41	33	36	41	27	21	247
穴水町									36	33	18	29	23	13	9	161
能登町									88	73	45	51	26	13	7	303
合 計	233	137	146	257	98	151	424	1,446	1,496	1,144	896	742	524	305	210	5,317

6表 年令別消防吏員数 (平成22年4月1日現在)

市町名	年令別																					合計	平均年齢						
	18才	20才	22才	24才	26才	28才	30才	32才	34才	36才	38才	40才	42才	44才	46才	48才	50才	51才	52才	53才	54才			55才	56才	57才	58才	59才	60才以上
金沢市	13	15	18	15	12	14	10	15	18	28	13	16	16	17	19	34	9	8	15	17	12	14	12	20	13	12	1	406	41.6
小松市	6	4	7	7	6	4	1	5	8	11	4	3	4	5	10	3	2	1	4	7	2	8	4	4	2	6	128	40.2	
加賀市	3	2	2	8		7	5	7	12	13	8	8	2	1	3	1	3	3	1	3	7	2	2	2	1	3	109	38.7	
かほく市	2	2	1	4	1	1	4	1	5	2	1	5	2		1	3		6	1	1		4		4	1		52	40.1	
津幡町		1	2	4	4	3	3	4	2		2	1	1	3	2	1	1			2				1	2		39	36.1	
内灘町	1		3	6	1		1	2	1	1	1			1	1	1			1	3	1	1	1	2			29	37.8	
能美(広)		2	3	2	4	4	4	6	8	7		3	4	4	3	4	2	2	2			1					1	66	37.1
能美市																													
川北町																													
七尾鹿島(広)	2	4	8	4	7	5	3	8	11	8	3	6	5	2	1	4	2	3	3	6	3	15	7	4	5	7	136	41.8	
七尾市																													
中能登町																													
羽咋郡市(広)	2	2	2	9	9	7	6	4	2	1	7	3	2	1	7	2	8	2	1	1	2	6	9	6	2		103	40.3	
羽咋市																													
志賀町																													
宝達志水町																													
白山石川(広)	2	3	8	5	9	4	12	19	20	15	14	3	5	8	7	15	7	4	7	5	3	5	4	5	3	2	194	39.5	
白山市																													
野々市町																													
奥能登(広)	12	7	7	9	2	13	8	15	18	11	2	2	5	6	2	3	4	1	2	2	11	9	14	11	8		184	39.3	
輪島市																													
珠洲市																													
穴水町																													
能登町																													
合計	43	42	61	73	55	62	57	86	105	97	55	50	46	48	56	71	38	30	37	47	41	65	53	59	37	30	2	1,446	40.1

7表 年令別消防団員数（平成22年4月1日現在）

年令別 市町名	20才未満	20才	22才	24才	26才	28才	30才	32才	34才	36才	38才	40才	42才	44才	46才	48才	50才	51才	52才	53才	54才	55才	56才	57才	58才	59才	60才以上	合計	平均年齢
	21才	23才	25才	27才	29才	31才	33才	35才	37才	39才	41才	43才	45才	47才	49才														
金沢市	1	1	11	42	37	44	61	73	107	118	88	77	84	73	55	55	16	18	14	11	13	28	12	12	17	14	24	1,106	40.0
小松市		2	5	4	10	9	13	23	35	34	31	29	28	27	27	34	10	20	8	8	3	8	6	5	6	3	15	403	42.4
加賀市		6	5	8	15	23	24	31	37	31	38	32	36	21	24	15	10	11	8	3	3	4	5	3	1		11	405	39.3
かほく市		1	4	4	13	13	6	14	13	14	11	7	16	17	8	8	1	3	3	3	2		1	2	1	3	2	170	38.7
津幡町		2	5	3	4	5	15	8	10	21	9	5	12	13	19	5	2	7	8	9	1	3	1	4	1	1	5	178	41.3
内灘町		2	2	1	8	8	6	2	8	11	12	8	4	5	5	6			1									89	36.3
能美(広)																													
能美市		2	4	2	3	2	3	3	10	8	6	1	7	6	6	5	2	2	3	1	2	1					3	82	39.8
川北町		1		1	1			2	2	2	5	2		2	1	1				2	1			1	2			26	41.2
七尾鹿島(広)		1	12	17	21	19	39	27	30	33	20	32	16	31	22	22	10	12	13	10	4	7	8	7	9	11	50	483	42.2
七尾市																													
中能登町																													
羽咋郡市(広)																													
羽咋市			1	1	2		9	10	13	10	12	15	8	14	9	15	6	2	6	3	5	5	1	4		5	8	164	43.8
志賀町	1	2	5	9	15	22	21	25	24	46	30	21	32	20	8	5	2	2	1		3					1		295	36.4
宝達志水町	1	1	1	1	5	7	12	7	7	14	9	10	8	9	4	11	5	6	2	5	2	2	1	1	2	2	6	141	41.4
白山石川(広)																													
白山市	1	3	4	12	30	19	23	34	40	49	40	44	47	47	33	47	15	9	8	10	6	6	4	1	3	1	10	546	40.2
野々市町						2	3	6	6	16	8	11	12	5	7	11	2	3	1		3	5	2	1			1	105	42.4
奥能登(広)																													
輪島市	1	1	5	10	11	22	30	33	20	25	18	32	21	17	26	32	6	15	16	3	9	9	8	2	7	8	26	413	42.2
珠洲市		1		5	6	15	17	16	14	11	12	27	12	18	10	20	5	2	4	12	5	5	3	5	4	2	16	247	42.5
穴水町	2	3	5	3	4	4	5	12	9	8	9	8	6	11	7	3	4	7	2	7	4	8	6	2	5	3	14	161	43.6
能登町	1		7	14	12	18	18	23	23	25	13	34	17	11	15	21	5	7	5	7	3	6	4	2	1	2	9	303	39.5
合計	8	29	76	137	197	232	305	349	408	476	371	395	366	347	286	316	101	126	103	94	68	98	62	52	59	56	200	5,317	40.7

8表 消防団員の職業構成及び就業形態別状況表（平成22年4月1日現在）

区分 市町名	職業構成													就業形態						合 計			
	農 業	林 業	漁 業	鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 ・ ガ ス	運 輸 ・ 通 信	卸 売 ・ 小 売	金 融 ・ 保 険	不 動 産	サ ー ビ ス 業	公務員			日 本 郵 政	グ ル ー プ 他	そ の 他	被 用 者		自 営 業	家 族 従 業 者	そ の 他
													国 家 公 務 員	地 方 公 務 員	準 公 務 員								
金沢市	25	7		2	192	185	73	67	199	10	5	84	1	42	37	8	169	758	259	1	88	1,106	
小松市	11	1		6	84	118	14	2	35	2		110		10		1	9	228	112	54	9	403	
加賀市	16	6	2		88	153	6	15	48	4		45		7	13	2		256	78	47	24	405	
かほく市	2	2			30	59	1	11	6	1		46		6	3	1	2	108	44	13	5	170	
津幡町	3				22	59	7	13	9			32		3	20	2	8	144	20	8	6	178	
内灘町			1		25	19	10	8	8			16					2	49	28	10	2	89	
能美(広)																							
能美市	1				14	34	5		5			10		12			1	35	32		15	82	
川北町	2			1	2	8	2					8		1			2	19	2	2	3	26	
七尾鹿島(広)	10	1	18		94	94	39	30	38		1	97		32	16	5	8	339	116	6	22	483	
七尾市																							
中能登町																							
羽咋郡市(広)																							
羽咋市	6	1		1	18	22	10	2	6	2		16		10	1		69	124	5	8	27	164	
志賀町	4		2		48	86	18	11	11	1		39		37	31	3	4	248	15	26	6	295	
宝達志水町	8	1		1	25	25	3	1	4	2		27		44				105	7	25	4	141	
白山石川(広)																							
白山市	12	5	1	1	114	110	24	20	20	12	1	144		36	4	3	39	402	86	33	25	546	
野々市町	3				18	16	7	5	10	3	2	25	1	8		1	6	64	21	17	3	105	
奥能登(広)																							
輪島市	10	11	12	3	118	74	3	6	23		1	107		16	8	8	13	293	46	58	16	413	
珠洲市	9	1	2		61	25	6	10	30			39		32	31		1	163	56	27	1	247	
穴水町	8		1		51	23	1	5	10	1		8		8		5	40	109	45		7	161	
能登町	6	7	7	4	83	63	1	18	30	1	1	46		8	20	3	5	218	53	26	6	303	
合計	136	43	46	19	1,087	1,173	230	224	492	39	11	899	2	312	184	42	378	3,662	1,025	361	269	5,317	

9表 平成21年度中の消防団員の退職・新任状況

在職 年数別 市町名	退職消防団員数														退職 団員 数計 ア+イ+ウ +エ+オ	新任消防団員数の年令別内訳								うち 41才 以上の 再団 員数	新任 団員 数
	退職事由							在職年数								21才 未満	21才 25才	26才 30才	31才 35才	36才 40才	41才 45才	46才 50才	51才 以上		
	自己都合ア	定年等イ	傷病ウ	公務 その他	死亡エ	公務 その他	整理統合オ	5年 未満	5年 以上 10年 未満	10年 以上 15年 未満	15年 以上 20年 未満	20年 以上 25年 未満	25年 以上 30年 未満	30年 以上											
金沢市	86	2						28	12	13	17	3	9	6	88	1	17	30	30	10	3		1	1	92
小松市	27				2	2		9	2	4	3	5	2	4	29		3	4	12	6	3				28
加賀市	36							7	8	7	3	4	3	4	36	2	8	15	9	3					37
かほく市	12							6	1	1	2		1	1	12	1	3	6		1	2				13
津幡町	8				1	1		3		1	2	3			9	1	3	2	1	1		1			9
内灘町	7							2	1	1	3				7	2	3		3						8
能美(広)																									
能美市	5							1	1	1			1	1	5		6		1		1				8
川北町	3							1		2					3	1		1	3						5
七尾鹿島(広)	19							1	2	2	3	2	1	8	19		5	2	4	1					12
七尾市																									
中能登町																									
羽咋郡市(広)																									
羽咋市	10							6	1	2	1				10			2	2	5	1	1	1		12
志賀町	18				1	1		4	1	4	2	3	3	2	19	2	4	5		2					13
宝達志水町	7									1		1	1	4	7	1		2		1					4
白山石川(広)																									
白山市	67							20	14	9	4	3	6	11	67	1	3	6	6	9	2				27
野々市町	10							3	1	4	1	1			10			1	3	10					14
奥能登(広)																									
輪島市	16							4	2	2	2	2	1	3	16	1	4	9	1	1	2				18
珠洲市	12							2	1	2	2	2		3	12		2	5	5	1	1				14
穴水町	6				1	1		2	1			1	1	2	7		1	4	1				6	6	12
能登町	13							3	2	2		3	3		13	1	4	3	2	4					14
合計	362	2			5	5		102	50	58	45	33	32	49	369	14	66	96	81	58	15	2	8	7	340

10表 平成21年中の消防吏員及び消防団員の公務による死傷者数

区分 市町名	消 防 吏 員										消 防 団 員																					
	火災		救急業務		救助活動		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計		火災		風水害等災害		演習訓練等		特別警戒		捜索		その他		合計	
	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者	死 者	負 傷 者
金沢市											1						1														1	3
小松市		1															1														2	
加賀市										1																						
かほく市																																
津幡町																																
内灘町		1		1													2	1				1									2	
能美(広)		1															1															
能美市																																
川北町																																
七尾鹿島(広)										1							1	1				1									2	
七尾市																																
中能登町																																
羽咋郡市(広)										2							2															
羽咋市																																
志賀町																																
宝達志水町																																
白山石川(広)				1													1															
白山市																		1				4									5	
野々市町																																
奥能登(広)		1															4															
輪島市																							1								1	
珠洲市																																
穴水町																																
能登町																																
合 計		4		2						4	1				3		14	3				11							1	15		

11表 平成21年中の消防吏員の出動状況

区分 市町名	火 災		救急業務		救助活動		風水害等 の 災 害		演習訓練		広報・指導		警防調査	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	109	3,161	13,932	41,796	183	5,930	9	53	4,772	13,579	587	1,713	1,488	5,406
小松市	34	398	3,186	9,566	189	557	22	64	32	98	3	8	65	202
加賀市	25	276	2,711	8,414	37	268	15	61	1,178	5,474	841	2,667	561	1,802
かほく市	6	70	1,029	3,092	14	115			78	305	140	468	193	551
津幡町	12	184	853	2,565	15	150			4	37	39	59		
内灘町	8	72	629	1,887	11	93	8	19	7	89	51	148	73	146
能美(広)	11	154	1,572	4,737	12	29			36	159	135	446	119	364
能美市 川北町														
七尾鹿島(広)	39	454	2,462	7,386	29	197	38	181	17	89	143	445	1,233	4,187
七尾市 中能登町														
羽咋郡市(広)	25	316	1,840	5,410	31	267	3	9	17	290	450	2,003	372	989
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山石川(広)	47	680	4,148	15,285	76	626			1,749	7,191	930	3,304	831	2,597
白山市 野々市町														
奥能登(広)	47	463	2,702	8,117	53	161	15	150	80	469	239	449	221	475
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	363	6,228	35,064	108,255	650	8,393	110	537	7,970	27,780	3,558	11,710	5,156	16,719

区分 市町名	火災原因調査		特別警戒		捜 索		予防査察		誤報・誤認 ・いたづら等		そ の 他		合 計	
	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数	回 数	延 人 数
金沢市	109	426	46	183	6	24	3,706	10,061	28	1,355	5,105	14,887	30,080	98,574
小松市	23	80	204	638	20	87	578	1,392	19	50	2,370	6,420	6,745	19,560
加賀市	28	91	104	293	3	18	363	775	3	10	227	749	6,096	20,898
かほく市	7	38	85	158	4	22	70	238			141	494	1,767	5,551
津幡町	12	80	10	26	9	107	82	164			44	222	1,080	3,594
内灘町	4	24	2	10			107	214			1,102	2,204	2,002	4,906
能美(広)	17	60	41	94	2	10	208	714	10	46	197	559	2,360	7,372
能美市 川北町														
七尾鹿島(広)	61	237	45	196	15	67	97	484	10	44	30	108	4,219	14,075
七尾市 中能登町														
羽咋郡市(広)	42	185	29	82	17	101	436	1,203	5	38	287	957	3,554	11,850
羽咋市 志賀町 宝達志水町														
白山石川(広)	33	201	41	118	1	16	1,364	4,207			2,837	6,410	12,057	40,635
白山市 野々市町														
奥能登(広)	42	262	99	886	13	252	284	614	6	20	171	988	3,972	13,306
輪島市 珠洲市 穴水町 能登町														
合 計	378	1,684	706	2,684	90	704	7,295	20,066	81	1,563	12,511	33,998	73,932	240,321

12表 平成21年中の消防団員の出動状況

区分 市町名	火 災		救急業務		救助活動		風水害等 の 災 害		演習訓練		広報・指導		警防調査	
	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数
金沢市	108	3,634			183	5,042	9	110	144	17,411	63	1,524		
小松市	24	1,137							11	3,572	49	1,798		
加賀市	9	178					2	50	93	5,777	16	191		
かほく市	5	344							4	447				
津幡町	7	287							4	266	49	127	20	50
内灘町	5	131							32	1,460	8	116		
能美(広)														
能美市	12	105							7	479				
川北町	10	70							51	764	12	78		
七尾鹿島(広)	19	766					13	117	64	1,494			1	12
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市	1	12							9	713				
志賀町	15	690					3	96	19	4,533				
宝達志水町	7	87							25	1,012				
白山石川(広)														
白山市	28	755					1	36	151	4,352	4	310		
野々市町	23	538					1	18	134	3,026	3	81		
奥能登(広)														
輪島市	6	190							8	375	8	641		
珠洲市	17	548					24	94	294	2,089	301	1,013	13	50
穴水町	9	245							24	2,197				
能登町	15	638					2	18	31	2,889	17	441		
合 計	320	10,355			183	5,042	55	539	1,105	52,856	530	6,320	34	112

区分 市町名	火災原因調査		特別警戒		捜 索		予防査察		誤報・誤認 ・いたづら等		そ の 他		合 計	
	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数	回 数	延 人数
金沢市			13	517	13	229			28	1,150	365	2,837	926	32,454
小松市			15	78	57	613			7	54	73	1,797	236	9,049
加賀市			40	2,673							71	1,381	231	10,250
かほく市			3	139	3	106							15	1,036
津幡町			32	137	1	16							113	883
内灘町			9	146									54	1,853
能美(広)														
能美市			6	84	4	84					1	4	30	756
川北町			4	19							1	20	78	951
七尾鹿島(広)			36	232					3	57	1	17	137	2,695
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)														
羽咋市			1	24	3	63							14	812
志賀町			22	555	4	87					6	35	69	5,996
宝達志水町			36	216	1	35							69	1,350
白山石川(広)														
白山市			163	1,284	13	305					1	400	361	7,442
野々市町			21	216	3	90			3	98	24	271	212	4,338
奥能登(広)														
輪島市			20	453	11	277					49	4,269	102	6,205
珠洲市			11	69					1	4	18	93	679	3,960
穴水町			17	322							40	1,775	90	4,539
能登町			14	165	3	98					165	4,403	247	8,652
合 計			463	7,329	116	2,003			42	1,363	815	17,302	3,663	103,221

(2) 石川県消防広域応援協定

消防組織法（昭和22年12月23日法律226号）第39条の規定により、石川県域内で大規模又は特殊な災害が発生した場合における消防の広域的な応援を行うため、平成3年8月1日付けで石川県と41市町村並びに能美郡広域事務組合、七尾鹿島広域圏事務組合、羽咋郡市広域圏事務組合、松任石川広域事務組合、河北広域消防事務組合及び奥能登広域圏事務組合で応援協定の締結を行った。

(3) 消防施設

消防機械器具、消防水利及び火災通報装置等の消防施設は、毎年整備強化されてきているが、産業経済の発展、生活様式の多様化等、消防をとりまく諸条件の変化や増大する各種災害に十分に対応するためには、今後とも消防施設の強化及び近代化を推進しなければならない。

県内の消防施設の現況は13～19表のとおりである。

13表 消防ポンプ自動車等の保有状況の推移（各年4月1日現在）

保有機関	区分	普通消防ポンプ自動車	水槽付消防ポンプ自動車	はしご付消防ポンプ自動車	屈折はしご付消防ポンプ自動車	大型高所放水車	泡原液搬送車	化学消防自動車	救急自動車	指揮車	救助工作車	小型動力ポンプ付積載車	小型動力ポンプ	排煙高発泡車	その他
		年													
消防本部・署保有	平成13年	65	23	9	5	1	1	13	54	28	14	2	34	1	51
	平成14年	65	24	11	4	1	1	12	54	27	14	2	34	1	45
	平成15年	65	24	11	4	1	1	12	54	27	14	2	34	1	47
	平成16年	64	25	11	4	1	1	12	55	28	14	3	31	1	60
	平成17年	64	25	11	4	1	1	13	55	29	14	3	31	1	57
	平成18年	63	24	11	3	1	1	13	55	25	13	4	31	1	57
	平成19年	63	24	11	3	1	1	14	55	25	13	5	31	1	56
	平成20年	62	23	11	3	1	1	14	55	26	14	6	30	1	55
	平成21年	62	23	11	2	1	1	14	56	27	13	7	30	1	56
	平成22年	61	23	11	2	1	1	14	56	27	13	9	30	1	59
消防団保有	平成13年	254								4		35	203		10
	平成14年	255								7		34	227		7
	平成15年	255								7		35	225		5
	平成16年	255								5		39	220		5
	平成17年	255								5		39	165		13
	平成18年	253								6		38	174		10
	平成19年	254								6		62	146		11
	平成20年	254								5		61	146		14
	平成21年	255								5		64	145		13
	平成22年	255								5		65	148		15

14表 消防水利の整備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	消 火 栓		防 火 水 槽			井 戸 (ヶ所)	河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 ・ 湖 (ヶ所)	プ ー ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)	100m ³ 以上 (槽)	40 m ³ 以上 100m ³ 未 満 (槽)	20 m ³ 以上 40 m ³ 未 満 (槽)							
平成13年	19,305	370	102	3,861	422	7	222	242	141	104		5
平成14年	19,591	362	106	3,940	409	7	222	242	243	170		1
平成15年	19,932	370	116	4,000	406	7	209	256	242	169		12
平成16年	21,310	217	120	4,048	440		209	256	239	172		13
平成17年	21,660	217	122	3,824	437	5	160	246	253	188		17
平成18年	22,112	78	122	3,933	407	5	157	244	256	183		21
平成19年	21,920	78	125	3,931	404	5	284	238	247	195		25
平成20年	22,447	72	125	4,260	375	6	285	250	239	180		25
平成21年	22,581	71	114	4,286	406	5	284	250	235	180		29
平成22年	22,708	71	117	4,382	368	5	284	250	233	180		34

15表 消防救急業務用無線局の配備状況の推移（各年4月1日現在）

区分 年	固 定 局			基地局及び携帯基地局						移動局		テ レ ビ 監 視 装 置 (基)	望 楼 (基)	火 災 報 知 専 用 電 話 (回線)	消 防 電 話 (回線)	救 急 指 令 装 置 (回線)
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	電 波 の 数 (波)	基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)	共通波		その他		基 地 局 (局)	携 帯 局 (局)					
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	複 信 (波)							
平成13年	2	117	13	64	8	12	12	25	5	825	27	2		164	95	6
平成14年	2	110	13	58	8	12	12	25	5	833	27	2		162	94	6
平成15年	2	107	13	61		13	12	27	5	912	25	2		162	94	6
平成16年	2	107	13	58		12	12	25	5	846	23	2		162	86	6
平成17年	2	108	14	59		12	12	25	5	812	54	2		175	69	12
平成18年	2	106	13	59		12	11	20	6	844	26	2		198	55	13
平成19年	2	106	13	53		12	11	23	6	834	24	2		198	55	13
平成20年	2	106	13	53		16	11	21	5	834	22	2		159	54	12
平成21年	2	116	13	53		16	11	21	6	833	22	2		158	46	12
平成22年	2	106	13	53		16	11	23	6	833	22	2		142	44	12

16表 消防ポンプ自動車等の現有数（平成22年4月1日現在）

区分 市町名	消防本部・署 現有数 (台)													
	ボ ン プ 通 自 動 車 防	ボ ン 槽 付 自 動 車 防	はしご付消防ポンプ自動車				自 消 防 折 は し ご 車 防 付	放 大 型 水 高 車 所	合 ボ ン プ 自 動 車 計	泡 原 液 搬 送 車	化学消防車		救 急 自 動 車	救 う ち 高 規 格 自 動 車
			18m 以下	24m	30m	38m 以上					泡 消 火 型	粉 末 型		
金沢市	15	2			2	1		1	21	1	3		9	9
小松市	5	3	1		1				10			1	4	4
加賀市	5	2			1				8		1		4	3
かほく市	2	2							4				2	2
津幡町	1	1			1				3				2	2
内灘町	1	1							2				2	2
能美(広)	1	3							4			1	4	4
能美市														
川北町														
七尾鹿島(広)	9	1				1	1		12			1	6	6
七尾市														
中能登町														
羽咋郡市(広)	5	1	1		1				8		3		5	5
羽咋市														
志賀町														
宝達志水町														
白山石川(広)	7	1			1		1		10		3		7	7
白山市														
野々市町														
奥能登(広)	10	6							16		1		11	11
輪島市														
珠洲市														
穴水町														
能登町														
合 計	61	23	2		7	2	2	1	98	1	11	3	56	55

区分 市町名	消防本部・署 現有数 (台)								消防団 現有数 (台)				
	指 揮 車	林 野 工 作 車	電 源 照 明 車	救 助 工 作 車	ボ ン プ 型 積 載 車 力	ボ ン プ 型 積 載 車 力	排 煙 高 発 泡 車	消 防 の 他 の 自 動 車	ボ ン プ 通 自 動 車 防	ボ ン 槽 付 自 動 車 防	ボ ン プ 型 積 載 車 力	ボ ン プ 型 積 載 車 力	消 防 の 他 の 自 動 車
金沢市	5		1	2			16	1	10	52		52	3
小松市	2		1	2	1	4			6	18		18	
加賀市	1			1					11	26			
かほく市	1			1	2				1	9			
津幡町	1			1	1				3	10	6		
内灘町	1			1					2	4	1		
能美(広)	1			1	1				1				
能美市										3	1		
川北町										1		2	
七尾鹿島(広)	3		1	1	2				2	25	2	22	1
七尾市													
中能登町													
羽咋郡市(広)	1			1					6				
羽咋市										5	1	2	
志賀町										16	24		2
宝達志水町										6	1	11	
白山石川(広)	7	1		1	1	6			2				
白山市										25	9	5	3
野々市町										4	5	2	1
奥能登(広)	4	4		1	1	4			7				
輪島市										17	2	27	3
珠洲市										11	11		3
穴水町										7	1	7	
能登町										16	1		4
合 計	27	5	3	13	9	30	1	51	255	65	148	20	

17表 消防水利の現況（平成22年4月1日現在）

種別 市町名	消 火 栓			防 火 水 槽 及 び 井 戸											
	公 設 (ヶ所)	私 設 (ヶ所)	小 計 (A) (ヶ所)	公 設 (B)					私 設 (C)						
				防 火 水 槽				井 戸 (ヶ所)	防 火 水 槽				井 戸 (ヶ所)		
				100m ³ 以 上 (槽)	60m ³ ～100m ³ 未 満 (槽)	40m ³ ～60m ³ 未 満 (槽)	20m ³ ～40m ³ 未 満 (槽)		100m ³ 以 上 (槽)	60m ³ ～100m ³ 未 満 (槽)	40m ³ ～60m ³ 未 満 (槽)	20m ³ ～40m ³ 未 満 (槽)			
金沢市	10,018		10,018	29	29	423	8					1	13	4	
小松市	2,407	63	2,470	7	17	312	12			14	43	81	11		
加賀市	891		891	4	7	377	26					26	4		
かほく市	838		838	10	32	148	18				1	4			
津幡町	423		423	6	6	149				2	3	9			
内灘町	557	8	565	6	12	61	1			1	3	5			
能美(広)															
能美市	612		612	2	20	167									
川北町						64									
七尾鹿島(広)	998		998	3		417	60			2	1	30	2		
七尾市															
中能登町															
羽咋郡市(広)															
羽咋市	408		408	5	3	47	11								
志賀町	550		550	8	46	315	36								
宝達志水町	281		281		13	71	53			3	2	15			
白山石川(広)															
白山市	2,382		2,382	9	51	364	87	5		1	2	10	4		
野々市町	1,311		1,311			32									
奥能登(広)															
輪島市	325		325	4	10	389	4					7			
珠洲市	302		302		3	240	14					6			
穴水町	303		303	1	2	67	6							1	
能登町	102		102		1	225	6								
合 計	22,708	71	22,779	94	252	3,868	342	5		23	56	206	26		

種別 市町名	防 火 水 槽 及 び 井 戸					そ の 他							合 計 (A)+(D) +(E)
	計(D) ((B)+(C))					河 川 ・ 溝 等 (ヶ所)	海 ・ 湖 等 (ヶ所)	プ ・ ル (ヶ所)	濠 ・ 池 等 (ヶ所)	下 水 道 (ヶ所)	そ の 他 (ヶ所)	小 計 (E) (ヶ所)	
	防 火 水 槽				井 戸 (ヶ所)								
	100m ³ 以 上 (槽)	60m ³ ～100m ³ 未 満 (槽)	40m ³ ～60m ³ 未 満 (槽)	20m ³ ～40m ³ 未 満 (槽)									
金沢市	29	30	436	12			101	78				179	10,704
小松市	21	60	393	23		4		11				15	2,982
加賀市	4	7	403	30		2	4	30				36	1,371
かほく市	10	33	152	18		3		6	2			11	1,062
津幡町	8	9	158										598
内灘町	7	15	66	1				7				7	661
能美(広)													
能美市	2	20	167					13				13	814
川北町			64					3				3	67
七尾鹿島(広)	5	1	447	62		79	179	32	52			342	1,855
七尾市													
中能登町													
羽咋郡市(広)													
羽咋市	5	3	47	11		5	1	12	3			21	495
志賀町	8	46	315	36				17				17	972
宝達志水町	3	15	86	53				7	1			8	446
白山石川(広)													
白山市	10	53	374	91	5	162		11			2	175	3,090
野々市町			32					7			4	11	1,354
奥能登(広)													
輪島市	4	10	396	4		3	10	2	2			17	756
珠洲市		3	246	14				5				5	570
穴水町	1	2	67	7		14	6	5				25	405
能登町		1	225	6		12	50	5	1		28	96	430
合 計	117	308	4,074	368	5	284	250	233	180		34	981	28,632

18表 無線通信施設及び火災通報施設等の状況（平成22年4月1日現在）

種別 市町名	消 防 救 急 業 務 用 無 線										
	固 定 局			基 地 局 及 び 携 帯 基 地 局						移 動 局	
	多 重 (局)	そ の 他 (局)	電 波 の 数	基 地 (局)	携 帯 (局)	共 通 波		そ の 他		移 動 局 上 (局)	携 帯 (局)
						全 国 (波)	県 内 (波)	単 信 (波)	復 信 (波)		
金沢市		1	1	5		3	1	3	1	186	
小松市		1	1	1		3	1	2	1	47	
加賀市		1	2	1		3	1	2	1	89	
かほく市		10	1	2			1	2		24	
津幡町		1	1	1			1	2	1	25	
内灘町		1	1	1		1	1	2		22	
能美(広)		1	1	4		1	1	1		43	
能美市											
川北町											
七尾鹿島(広)		43	1	9		1	1	3	1	59	22
七尾市											
中能登町											
羽咋郡市(広)	2	14	1	6		1	1	2	1	59	
羽咋市											
志賀町											
宝達志水町											
白山石川(広)		4	2	6			1	2		67	
白山市											
野々市町											
奥能登(広)		29	1	17		3	1	2		212	
輪島市											
珠洲市											
穴水町											
能登町											
合 計	2	106	13	53		16	11	23	6	833	22

種別 市町名	火 災 通 報 施 設 等									
	火災報知器		装 監 レ 置 視 (基)	望 楼	電 話				救急指令装置	
	受 信 機 (基)	発 信 機 (基)			小 計 (回線)	専 用 火 災 電 報 話 知 (回線)	消 防 電 話 (回線)	加 入 電 話 (回線)	専 用 (回線)	装 置 と 併 用 令
	金沢市			2		165	16	15	134	
小松市					84	15	8	61		1
加賀市	1	9			118	8	10	100		
かほく市					7			7		
津幡町					18			18		
内灘町					3			3		
能美(広)					26	12		14		
能美市										
川北町										
七尾鹿島(広)					49	8	7	34		1
七尾市										
中能登町										
羽咋郡市(広)					59	26	3	30		1
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山石川(広)					39	18	1	20		
白山市										
野々市町										
奥能登(広)					94	39		55		
輪島市										
珠洲市										
穴水町										
能登町										
合 計	1	9	2		662	142	44	476		12

19表 化学消火薬剤備蓄状況（平成22年4月1日現在）

区分 市町名	化学消火薬剤種別				
	たん白系		合成界面 活性剤(kl)	水成膜泡 消火薬剤(kl)	水溶性液体用泡消火 薬剤(耐アルコール 用)(kl)
	3%型(kl)	6%型(kl)			
金沢市	5.95		5.89	48.23	
小松市			2.10	2.50	
加賀市			0.51	1.51	
かほく市			1.02		
津幡町				2.60	
内灘町			2.16	0.70	
能美(広)			2.18	1.48	0.30
能美市					
川北町					
七尾鹿島(広)			1.78	2.02	0.20
七尾市					
中能登町					
羽咋郡市(広)	0.06	0.10	0.98	1.52	
羽咋市					
志賀町					
宝達志水町					
白山石川(広)			1.38	1.36	3.20
白山市					
野々市町					
奥能登(広)		0.08	0.54	1.78	
輪島市			0.48	0.26	
珠洲市					
穴水町					
能登町		1.26			
合計	6.01	1.44	19.02	63.96	3.70

区分 市町名	化学消火薬剤種別				合計	
	粉末(kg)				粉末以外(kl)	粉末(kg)
	第1種粉末	第2種粉末	第3種粉末	第4種粉末		
金沢市					60.07	
小松市			140.00		4.60	140.00
加賀市					2.02	
かほく市					1.02	
津幡町					2.60	
内灘町					2.86	
能美(広)			120.00		3.96	120.00
能美市						
川北町						
七尾鹿島(広)	140.00				4.00	140.00
七尾市						
中能登町						
羽咋郡市(広)					2.66	
羽咋市						
志賀町						
宝達志水町						
白山石川(広)					5.94	
白山市						
野々市町						
奥能登(広)					2.40	
輪島市					0.74	
珠洲市						
穴水町						
能登町					1.26	
合計	140.00		260.00		94.13	400.00

(4) 消防財政

昭和23年3月に消防組織法（昭和22年12月23日法律第226号）が施行され、市町村は、地方自治法の本旨に基づき、当該市町村の区域における消防を十分果たすべき責任を有している。

したがって、消防財政といえ、市町村の消防財政が中心となり、市町村の消防費の内容やその財源内訳が主として論じられる。

消防の任務の主なものは、火災の警戒、鎮圧等の消火活動をはじめ予防行政としての火災予防広報、予防査察、建築確認の同意、防火管理の指導、危険物の規制、プロパンガスの規制への関与、消防設備の設置規制、救急・救助業務等となっているが、これら消防の任務は時代の推移とともに質的、量的に増大している。市町がその任務を十分に果たすためには、近代消防遂行に適合した消防施設の整備と人員の確保を図ることができるよう財源の拡充、強化を図ってゆく必要がある。

ア 消防費の決算状況（性質別）

平成20年度の市町の消防費決算状況は、20表のとおりで消防費歳出決算額は204億8,778万円となっている。

20表 過去10年の性質別消防費歳出決算額等の推移

(単位：千円)

区分 年度	消 防 費 の 内 訳						合 計
	人 件 費	物 件 費	維 補 修 持 費	補 助 費 等	普 事 通 業 建 設 費	そ の 他	
平成11年度	11,536,542	1,464,367	70,854	6,940,375	2,803,972	77,028	22,893,138
平成12年度	11,524,699	1,496,348	60,124	6,918,157	3,136,717	61,320	23,197,365
平成13年度	11,666,673	1,456,781	81,188	7,077,212	2,015,309	131,553	22,428,716
平成14年度	11,159,628	1,468,443	73,510	7,074,975	1,693,970	49,627	21,520,153
平成15年度	11,496,116	1,370,164	64,143	6,541,576	2,861,584	44,934	22,378,517
平成16年度	11,530,279	1,434,442	68,727	6,475,828	3,286,732	49,985	22,845,993
平成17年度	11,510,251	1,492,688	56,849	6,684,733	2,909,082	56,091	22,709,694
平成18年度	11,621,364	1,469,516	100,367	6,485,245	1,993,645	384	21,670,521
平成19年度	11,097,383	1,437,179	68,615	6,616,771	1,558,896	92,569	20,871,413
平成20年度	10,849,420	1,392,592	46,457	6,473,702	1,645,944	79,668	20,487,783

イ 消防費の財源内訳

市町消防費の財源としては、一般財源と特定財源に分けられる。一般財源は、地方税、地方交付税及び地方譲与税であり、特定財源は、国庫支出金、県支出金、地方債及びその他収入である。

21表 過去10年の消防費財源内訳の推移

(単位：千円)

区分 年度	消 防 費 の 内 訳							合 計
	一 財 源 等	国 支 出 庫 金	県 支 出 金	手 使 数 用 料 料	諸 収 入	地 方 債	そ の 他	
平成11年度	20,809,503	440,442	86,270	36,339	279,648	1,190,900	50,036	22,893,138
平成12年度	21,140,249	402,009	21,865	35,818	223,236	1,220,900	147,618	23,191,695
平成13年度	20,954,946	311,725	81,471	43,259	178,351	704,600	154,364	22,428,716
平成14年度	20,952,121	197,220	30,407	42,049	222,646	388,812	143,780	21,977,035
平成15年度	20,943,079	191,076	36,819	39,644	195,514	796,500	97,607	22,300,239
平成16年度	20,333,642	181,319	70,697	36,525	160,008	2,153,300	140,350	23,075,841
平成17年度	20,256,736	262,072	62,830	34,199	218,462	1,819,000	56,395	22,709,694
平成18年度	19,955,212	340,890	23,713	32,941	202,296	858,600	70,411	21,484,063
平成19年度	19,676,074	244,805	29,388	34,546	189,834	721,800	34,474	20,930,921
平成20年度	19,263,376	83,368	42,068	32,698	282,276	766,700	17,297	20,487,783

22表 平成20年度市町消費性質別歳出決算額表(合計)

(単位:千円)

区分 市町名	人		物 件 費 (イ)	補 修 費 持 (ウ)	補 助 費 等 (エ)	負 う ち 担 組 金 合		負 事 う 担 業 ち 担 会 水 金 計 道		普 通 建 設 事 業 費				
	人 件 費 (ア)	う ち 職 員 給				普 通 建 設 事 業 費		入 機 械 器 具 費 購	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 補 助 小 事 計 業		
						単 独 事 業 費	普 通 建 設 事 業 費							
金沢市	3,503,704	2,922,209	396,689	3,892	193,645		38,687	66,057		8,800		74,857		
小松市	969,057	820,079	133,653	3,409	64,057	104								
加賀市	729,576	628,387	90,671	2,538	49,829	9,067	16,477				3,413	3,413		
かほく市	368,046	317,554	38,937	689	70,332	4,202	4,489	53,770				53,770		
津幡町	269,131	224,483	80,697	1,967	25,658	3,910	10,177			200		200		
内灘町	184,008	158,460	17,937	2,230	42,571	2,021	4,053							
能美(広)	395,171	339,622	33,520		6,493									
能美市	6,212		11,739	944	440,406	413,058	9,085							
川北町	2,324	92	2,887		73,512	70,014								
七尾鹿島(広)	1,024,589	865,145	127,313	4,363	25,035	11,556								
七尾市			31,848	1,318	1,052,465	1,026,624	16,013							
中能登町			4,618		264,691	252,798	4,846							
羽咋郡市(広)	643,089	550,310	47,640	737	6,617	6,617								
羽咋市	4,637		8,439	297	307,327	300,437	2,500							
志賀町	8,945		26,372	3,983	358,205	333,206	22,582							
宝達志水町	4,173		5,559		204,284	194,995	2,389							
白山石川(広)	1,296,174	1,118,534	76,793	5,452	8,922			23,376				23,376		
白山市	54,412	22,367	45,945	5,598	1,265,050	1,231,684	7,724							
野々市町	4,452		16,969	1,719	500,147	485,001	8,620	1,239				1,239		
奥能登(広)	1,357,067	1,047,693	55,560	862	12,935									
輪島市	9,600		37,659	1,315	569,983	551,146	8,446			15,498	12,787	28,285		
珠洲市	5,912		32,152	4,341	338,795	330,400	4,107							
穴水町	3,197		20,887	256	159,529	157,301								
能登町	5,944		48,108	547	433,214	417,622	14,928							
合 計	10,849,420	9,014,935	1,392,592	46,457	6,473,702	5,801,763	175,123	144,442		24,498	16,200	185,140		

区分 市町名	普 通 建 設 事 業 費						そ の 他 (ハ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (カ)+(キ)	
	単 独 事 業 費					普 通 建 設 事 業 費 小 計 (カ)			
	購 機 械 入 器 具 費 具	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 単 独 小 事 計 業				
金沢市	55,313	278,133	20,227	124,799	478,472	553,329		4,651,259	
小松市	36,867		12,100	25,034	74,001	74,001		1,244,177	
加賀市			6,426	3,225	9,651	13,064		885,678	
かほく市	19,218	300,926	2,544	1,274	323,962	330	378,062	20	856,086
津幡町		2,547	14,334	15,720	32,601	32,801	170	410,424	
内灘町	24,332			8,970	33,302	33,302		280,048	
能美(広)	2,258			483	2,741	2,741		437,925	
能美市	3,732				3,732	3,732		463,033	
川北町	1,103				1,103	1,103		79,826	
七尾鹿島(広)	17,027		5,355	3,126	25,508	25,508		1,206,808	
七尾市	784			3,565	4,349	4,349	196	1,090,176	
中能登町	7,802				7,802	7,802		277,111	
羽咋郡市(広)				80,690	80,690	80,690	79,200	857,973	
羽咋市								320,700	
志賀町			24,424		24,424	24,424		421,929	
宝達志水町				200	200	200		214,216	
白山石川(広)	5,140			160,029	165,169	188,545		1,575,886	
白山市	22,358			87,068	109,426	109,426		1,480,431	
野々市町						1,627	388	524,914	
奥能登(広)	2,058				2,058	2,058		1,428,482	
輪島市	13,902		11,334	9,156	34,392	62,677		681,234	
珠洲市				19,265	19,265	19,265	82	400,547	
穴水町								183,869	
能登町	22,540	893	567	3,238	27,238	27,238		515,051	
合 計	234,434	582,499	97,311	545,842	1,460,086	718	1,645,944	79,668	20,487,783

23表 平成20年度市町消防費性質別歳出決算額表（消防本部・署費）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組 金合	負担業ち 担会水 金計道	普通建設事業費				
	(7)	うち職員給						補助事業費				
			入機 械器 具購 費	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費補 助小 事 計業					
金沢市	3,390,132	2,918,399	295,357	3,133	56,797		38,687	66,057		1,000		67,057
小松市	956,274	820,079	85,793	3,167	25,121							
加賀市	715,235	628,387	52,247	1,724	5,649							
かほく市	361,664	317,554	26,311	248	46,716			53,770				53,770
津幡町	259,558	224,039	56,467	1,541	16,533		10,177			200		200
内灘町	179,997	158,460	12,579	1,884	37,631		4,053					
能美(広)	395,171	339,622	33,520		6,493							
能美市			2,311	73	410,850	410,850						
川北町					69,150	69,150						
七尾鹿島(広)	1,007,026	865,145	107,079	2,897	4,305							
七尾市					1,026,523	1,026,523						
中能登町					215,678	215,678						
羽咋郡市(広)	643,089	550,310	47,640	737	6,617	6,617						
羽咋市					296,570	296,570						
志賀町					324,000	324,000						
宝達志水町					191,690	191,690						
白山石川(広)	1,296,174	1,118,534	76,793	5,452	8,922			23,376				23,376
白山市					1,218,150	1,218,150						
野々市町					482,465	482,465						
奥能登(広)	1,357,067	1,047,693	55,560	862	12,935							
輪島市					541,760	541,760						
珠洲市			8,012		325,371	324,883						
穴水町			4,860		154,002	153,920						
能登町			9,495	349	410,254	410,241	13					
合計	10,561,387	8,988,222	874,024	22,067	5,894,182	5,672,497	52,930	143,203		1,200		144,403

区分 市町名	普通建設事業費					その他 (カ)	消 防 費 (7)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (カ)+(カ)
	単独事業費						
	購機 入器 費具	施通 設 費信	施水 設 費利	そ の 他	費単 独小 事 計業	そ の 他 (ハ)	
金沢市	42,313	269,107	12,152	70,421	393,993	461,050	4,206,469
小松市	32,027		12,100	25,034	69,161	69,161	1,139,516
加賀市							774,855
かほく市	6,133		2,544	1,274	9,951	63,721	498,660
津幡町		2,547	14,334	15,720	32,601	32,801	367,070
内灘町	24,332			8,970	33,302	33,302	265,393
能美(広)	2,258			483	2,741	2,741	437,925
能美市							413,234
川北町							69,150
七尾鹿島(広)	4,427			905	5,332	5,332	1,126,639
七尾市							1,026,523
中能登町							215,678
羽咋郡市(広)				80,690	80,690	80,690	857,973
羽咋市							296,570
志賀町							324,000
宝達志水町							191,690
白山石川(広)	5,140			160,029	165,169	188,545	1,575,886
白山市							1,218,150
野々市町							482,465
奥能登(広)	2,058				2,058	2,058	1,428,482
輪島市							541,760
珠洲市							333,383
穴水町							158,862
能登町				1,659	1,659	1,659	421,757
合計	118,688	271,654	41,130	365,185	796,657	941,060	18,372,090

24表 平成20年度市町消防費性質別歳出決算額表（消防団費）

（単位：千円）

区分 市町名	人 件 費 (ア)	うち 職員 給	物 件 費 (イ)	補 修 費 持 (ウ)	補 助 費 等 (エ)	普通建設事業費					
						負 う 担 組 金 合	負 事 う 担 業 ち 会 水 金 計 道	補助事業費			費 補 助 小 事 計 業
								機 械 器 具 購 入 費	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	
金沢市	109,658		22,316		113,608						
小松市	12,697		25,933		32,713						
加賀市	14,317		29,422	385	22,167	9,067					
かほく市	6,382		8,491	441	16,566	4,202					
津幡町	8,975		16,726	426	7,212	3,910					
内灘町	4,011		5,358	346	4,940	2,021					
能美(広)											
能美市	6,212		5,711	248	10,100						
川北町	2,324	92	2,887		4,268	770					
七尾鹿島(広)	17,563		20,071	1,466	20,730	11,556					
七尾市					2,499						
中能登町					17,495	14,647					
羽咋郡市(広)											
羽咋市	4,637		5,156	297	6,227	3,727	2,500				
志賀町	8,945		26,372	3,983	9,206	9,206					
宝達志水町	4,173		5,559		10,135	3,235					
白山石川(広)											
白山市	28,132		25,788	1,698	24,501	13,119					
野々市町	4,452		8,984	1,719	3,804	2,466	1,239				1,239
奥能登(広)											
輪島市	9,600		25,513	840	16,648	9,386					
珠洲市	5,912		14,043		7,887	5,517					
穴水町	3,197		16,027	256	5,527	3,381					
能登町	5,944		32,839	186	21,098	7,381	13,053				
合 計	257,131	92	297,196	12,291	357,331	103,591	15,553	1,239			1,239

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (オ)+(カ)
	単独事業費					そ の 他 (カ)		
	購 機 入 器 費 具	施 通 設 費 信	施 水 設 費 利	そ の 他	費 単 独 小 事 計 業			
金沢市	13,000			40,255	53,255		53,255	298,837
小松市	4,840				4,840		4,840	76,183
加賀市								66,291
かほく市	13,085				13,085		13,085	44,965
津幡町								33,339
内灘町								14,655
能美(広)								
能美市								22,271
川北町	1,103				1,103		1,103	10,582
七尾鹿島(広)	12,600		5,355	2,183	20,138		20,138	79,968
七尾市								2,499
中能登町								17,495
羽咋郡市(広)								
羽咋市								16,317
志賀町								48,506
宝達志水町								19,867
白山石川(広)								
白山市	22,358			52,027	74,385		74,385	154,504
野々市町						388	1,627	20,586
奥能登(広)								
輪島市	12,548				12,548		12,548	65,149
珠洲市								27,842
穴水町								25,007
能登町	22,540		567	1,579	24,686		24,686	84,753
合 計	102,074		5,922	96,044	204,040	388	205,667	1,129,616

25表 平成20年度市町消防費性質別歳出決算額表（その他）

（単位：千円）

区分 市町名	人件費		物件費 (イ)	補修費持 (ウ)	補助費等 (エ)	負担組合 金 (カ)	負担水 道 金 (キ)	普通建設事業費				
	費 (ア)	うち職員給 (ク)						補助事業費				
								入機 械器 具 費 購 費	施通 設 費 信	施水 設 費 利	そ の 他	費補 助小 事 計業
金沢市	3,914	3,810	79,016	759	23,240					7,800		7,800
小松市	86		21,927	242	6,223	104						
加賀市	24		9,002	429	22,013		16,477				3,413	3,413
かほく市			4,135		7,050		4,489					
津幡町	598	444	7,504		1,913							
内灘町												
能美(広)												
能美市			3,717	623	19,456	2,208	9,085					
川北町					94	94						
七尾鹿島(広)			163									
七尾市			31,848	1,318	23,443	101	16,013					
中能登町			4,618		31,518	22,473	4,846					
羽咋郡市(広)												
羽咋市			3,283		4,530	140						
志賀町					24,999		22,582					
宝達志水町					2,459	70	2,389					
白山石川(広)												
白山市	26,280	22,367	20,157	3,900	22,399	415	7,724					
野々市町			7,985		13,878	70	8,620					
奥能登(広)												
輪島市			12,146	475	11,575		8,446			15,498	12,787	28,285
珠洲市			10,097	4,341	5,537		4,107					
穴水町												
能登町			5,774	12	1,862		1,862					
合計	30,902	26,621	221,372	12,099	222,189	25,675	106,640			23,298	16,200	39,498

区分 市町名	普通建設事業費						そ の 他 (カ)	消 防 費 (ア)+(イ)+ (ウ)+(エ)+ (カ)+(キ)
	単独事業費					そ の 他 (キ)		
	購機 械器 具 費 具	施通 設 費 信	施水 設 費 利	そ の 他	費単 独 小 事 計業			
金沢市		9,026	8,075	14,123	31,224		39,024	145,953
小松市								28,478
加賀市			6,426	3,225	9,651		13,064	44,532
かほく市		300,926			300,926	330	301,256	312,461
津幡町								10,015
内灘町								
能美(広)								
能美市	3,732				3,732		3,732	27,528
川北町								94
七尾鹿島(広)				38	38		38	201
七尾市	784			3,565	4,349		4,349	61,154
中能登町	7,802				7,802		7,802	43,938
羽咋郡市(広)								
羽咋市								7,813
志賀町			24,424		24,424		24,424	49,423
宝達志水町				200	200		200	2,659
白山石川(広)								
白山市				35,041	35,041		35,041	107,777
野々市町								21,863
奥能登(広)								
輪島市	1,354		11,334	9,156	21,844		50,129	74,325
珠洲市				19,265	19,265		19,265	39,322
穴水町								
能登町		893			893		893	8,541
合計	13,672	310,845	50,259	84,613	459,389	330	499,217	986,077

26表 消防施設等の整備に係る国庫(県費)補助実績

(単位:千円)

年度	補助金総額		消防ポンプ自動車				小型動力ポンプ				消防無線			
	国	県	国		県		国		県		国		県	
			数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金
12	180,034	11,000	9	48,731	1	3,922	-	-	2	416	-	-	36	4,438
13	177,073	10,203	3	24,679	1	3,922	-	-	15	3,120	-	-	23	2,702
14	177,954	10,984	12	63,950	-	-	-	-	12	2,664	-	-	27	3,496
15	172,452	7,331	9	71,165	-	-	-	-	5	1,208	-	-	20	2,725
16	193,846	9,878	5	39,344	-	-	-	-	7	1,540	-	-	16	2,253
17	212,066	7,930	8	52,526	-	-	-	-	9	2,208	-	-	-	-
18	86,136	6,885	1	6,550	-	-	-	-	11	2,354	-	-	-	-
19	78,877	5,960	2	4,097	-	-	-	-	10	2,335	-	-	-	-
20	62,947	4,026	-	-	-	-	-	-	9	2,202	-	-	-	-
21	159,277	5,032	-	-	-	-	-	-	4	832	-	-	-	-

年度	防火水槽		救急自動車				その他の					
	国	県	国		県		国		県			
			数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金	数量	補助金		
12	14	28,661	-	-	1	7,610	-	-	16	95,032	3	2,224
13	9	16,551	-	-	-	-	-	-	25	135,843	2	459
14	5	9,195	3	4,404	3	40,976	-	-	21	63,833	2	420
15	1	1,839	-	-	3	25,657	-	-	25	73,791	6	3,398
16	-	-	3	3,698	3	29,419	-	-	24	125,083	8	2,387
17	-	-	1	1,468	-	-	-	-	16	159,540	9	4,254
18	-	-	1	1,468	1	9,660	-	-	15	69,926	5	3,063
19	-	-	1	1,115	-	-	-	-	14	74,780	5	2,510
20	-	-	-	-	-	-	-	-	10	62,947	5	1,824
21	-	-	1	1,468	6	54,439	-	-	23	104,838	5	2,732

備考

1 「その他」の内訳

(1)平成12年度国庫は、消防団拠点施設2団体(20,445千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(32,320千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(12,035千円)、消防団基盤緊急整備事業2団体(11,797千円)、救助資機材等総合整備事業1団体(4,550千円)、耐震性貯水槽1団体(6,575千円)、コミュニティ防災資機材整備事業1団体(7,310千円)

(2)平成13年度国庫は、消防団拠点施設1団体(7,203千円)、消防用高所監視施設1団体(27,524千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(10,962千円)、大型電源車1団体(15,414千円)、林野火災工作車1団体(12,124千円)、耐震性貯水槽4団体(29,783千円)、市町村防災無線通信設備1団体(32,833千円)

(3)平成14年度国庫は、消防団拠点施設1団体(5,570千円)、消防団活性化総合整備事業1団体(1,281千円)、自動体外式除細動器2団体(1,935千円)、耐震性貯水槽8団体(45,047千円)

(4)平成15年度国庫は、耐震性貯水槽7団体(36,598千円)、消防団拠点施設等整備事業1団体(8,525千円)、高度救命処置用資機材2団体(7,583千円)、消防団活性化総合整備事業2団体(21,085千円)

(5)平成16年度国庫は、耐震性貯水槽5団体(41,267千円)、消防団総合整備事業3団体(25,583千円)、高度救命処置用資機材2団体(9,039千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(49,194千円)

(6)平成17年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(22,422千円)、高機能消防指令センター1団体(59,609千円)、消防団拠点施設4団体(41,066千円)、化学消防ポンプ自動車1団体(12,078千円)、救助工作車1団体(11,503千円)、救助用資機材1団体(12,862千円)

(7)平成18年度国庫は、耐震性貯水槽2団体(24,121千円)、水槽付消防ポンプ自動車1団体(10,285千円)、化学消防ポンプ自動車2団体(32,801千円)、高度救命処置用資機材1団体(2,719千円)

(8)平成19年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(31,532千円)、消防ポンプ自動車1団体(7,515千円)、はしご付消防ポンプ自動車1団体(33,450千円)、高度救助用資機材1団体(2,283千円)

(9)平成20年度国庫は、耐震性貯水槽1団体(7,748千円)、救助工車(救助用資機材含む)2団体(49,582千円)、高度救助用資機材1団体(3,622千円)、テロ対策用特殊救助資機材1団体(1,995千円)

(10)平成21年度国庫は、耐震性貯水槽3団体(35,094千円)、災害対応特殊はしご付消防ポンプ自動車1団体(49,194千円)、災害対応特殊消防ポンプ自動車1団体(7,515千円)、高度救助用資機材5団体(13,035千円)

2 市町村へ寄贈される救急自動車の台数は、平成元年度2台、平成2年度3台、平成3年度4台、平成4年度3台(うち高規格1台)、平成5年度2台(うち高規格1台)、平成6年度2台(うち高規格1台)、平成7年度1台(高規格1台)、平成8年度1台(高規格1台)、平成9年度1台(高規格1台)、平成10年度1台(高規格1台)、平成12年度1台(高規格1台)、平成13年度1台(高規格1台)、平成17年度1台(高規格1台)、平成18年度1台(高規格1台)、平成21年度1台(高規格1台)となっている。

2 火災の統計

(1) 火災の概況

平成21年中の火災は、出火件数364件、建物焼損棟数279棟、り災世帯数175世帯、り災人員503人、死者22人、負傷者43人、損害額7億3,800万円、建物焼損床面積11,145㎡、林野焼損面積911a となっている。

27表 平成21年の火災と前年比較

区 分	単位	平成21年 (A)	平成20年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C)/(B) × 100
出 火 件 数	件	364	344	20	5.8
建 物		204	211	△ 7	△ 3.3
林 野		28	14	14	100.0
車 両		48	38	10	26.3
船 舶		2	0	2	皆増
航 空 機		1	0	1	皆増
そ の 他		81	81	0	—
焼 損 棟 数	棟	279	289	△ 10	△ 3.5
全 焼		44	50	△ 6	△ 12.0
半 焼		26	20	6	30.0
部 分 焼		96	103	△ 7	△ 6.8
ぼ や		113	116	△ 3	△ 2.6
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	11,145	11,681	△ 536	△ 4.6
建 物 焼 損 表 面 積	㎡	1,509	1,407	102	7.2
林 野 焼 損 面 積	a	911	792	119	15.0
死 者	人	22	20	2	10.0
負 傷 者	人	43	48	△ 5	△ 10.4
り 災 世 帯 数	世帯	175	193	△ 18	△ 9.3
全 損		34	39	△ 5	△ 12.8
半 損		25	19	6	31.6
小 損		116	135	△ 19	△ 14.1
り 災 人 員	人	503	560	△ 57	△ 10.2
損 害 額	千円	738,001	746,430	△ 8,429	△ 1.1
建 物		692,531	727,409	△ 34,878	△ 4.8
林 野		4,980	4,615	365	7.9
車 両		11,871	9,528	2,343	24.6
船 舶		24,396	0	24,396	皆増
航 空 機		0	0	0	—
そ の 他		4,223	4,878	△ 655	△ 13.4
爆 発		0	0	0	—

28表 過去10年間の火災概況

区分 年	火災件数 (件)						焼損棟数 (棟)					り災数 (世帯)		
	火災種別						計	区分				計	区分	
	建物 火災	林野 火災	車両 火災	船舶 火災	航空機 火災	その他 火災		全焼	半焼	部分焼	ぼや		全損	半損
平成 12年	217 [1] (51.2)	33 (7.8)	68 (16.0)	1 (0.2)		105 (24.8)	424 [1] (100.0)	46 (16.3)	19 (6.7)	112 (39.8)	105 (37.2)	282 (100.0)	22 (13.3)	15 (9.1)
13	228 (55.0)	57 (13.8)	48 (11.6)	2 (0.5)		79 (19.1)	414 (100.0)	78 (25.9)	16 (5.3)	110 (36.6)	97 (32.2)	301 (100.0)	48 (26.1)	15 (8.2)
14	246 [2] (58.9)	34 (8.1)	56 (13.4)			82 (19.6)	418 [2] (100.0)	58 (18.3)	28 (8.9)	105 (33.2)	125 (39.6)	316 (100.0)	60 (26.7)	17 (7.5)
15	197 [2] (55.3)	34 (9.6)	55 (15.4)	2 (0.6)		68 (19.1)	356 [2] (100.0)	48 (18.0)	27 (10.1)	97 (36.3)	95 (35.6)	267 (100.0)	42 (22.9)	19 (10.4)
16	232 [1] (65.0)	20 (5.6)	37 (10.4)			68 (19.0)	357 [1] (100.0)	69 (21.8)	21 (6.6)	110 (34.7)	117 (36.9)	317 (100.0)	45 (23.2)	9 (4.6)
17	225 (62.8)	19 (5.3)	55 (15.4)	1 (0.3)		58 (16.2)	358 (100.0)	68 (21.9)	25 (8.0)	107 (34.4)	111 (35.7)	311 (100.0)	46 (21.3)	19 (8.8)
18	231 [2] (71.7)	5 (1.6)	36 (11.2)	1 (0.3)		49 [1] (15.2)	322 [3] (100.0)	58 (18.5)	31 (9.9)	106 (33.8)	119 (37.8)	314 (100.0)	51 (23.9)	20 (9.4)
19	224 (60.7)	22 (6.0)	48 (13.0)	2 (0.5)		73 (19.8)	369 (100.0)	71 (22.8)	18 (5.8)	99 (31.8)	123 (39.5)	311 (100.0)	39 (21.1)	17 (9.2)
20	211 (61.3)	14 (4.1)	38 (11.0)			81 (23.5)	344 (100.0)	50 (17.3)	20 (6.9)	103 (35.6)	116 (40.1)	289 (100.0)	39 (20.2)	19 (9.8)
21	204 (56.0)	28 (7.7)	48 (13.2)	2 (0.5)	1 (0.3)	81 (22.3)	364 (100.0)	44 (15.8)	26 (9.3)	96 (34.4)	113 (40.5)	279 (100.0)	34 (19.4)	25 (14.3)

区分 年	り災数 (世帯)		り災 人員 (人)	死者 (人)	負傷者 (人)	損 害 額 (単位：千円)							計
	区分	計				建 物 { }は 焼損床 面積 (㎡)	林 野 { }は 焼損面積 (a)	車 両 { }は 焼損台数 (台)	船 舶 { }は 焼損隻数 (隻)	航空機 { }は 焼損機数 (機)	その他	爆発	
	小損												
平成 12年	128 [1] (77.6)	165 [1] (100.0)	571 [3]	18	51	870,757 (96.9) {9,834}	2,053 (0.2) {643}	21,961 (2.4) {76}	1,500 (0.2) {1}		2,469 (0.3)	11 (0.0)	898,751 (100.0)
13	121 (65.7)	184 (100.0)	545	20	45	1,514,168 (90.7) {20,177}	99,197 (5.9) {8,420}	23,763 (1.4) {48}	23,902 (1.5) {2}		8,277 (0.5)		1,669,307 (100.0)
14	148 (65.8)	225 (100.0)	697	14	61	1,047,801 (92.8) {16,399}	4,030 (0.4) {433}	66,753 (5.9) {56}			8,407 (0.7)	1,911 (0.2)	1,128,902 (100.0)
15	122 (66.7)	183 (100.0)	511	21	45 [2]	817,218 (95.1) {10,737}	1,734 (0.2) {553}	37,210 (4.3) {55}	320 (0.0) {2}		3,401 (0.4)	251 (0.0)	860,134 (100.0)
16	140 [1] (72.2)	194 [1] (100.0)	580 [6]	9	44	802,828 (94.4) {12,108}	3,364 (0.4) {319}	22,878 (2.7) {43}			21,238 (2.5)	149 (0.0)	850,457 (100.0)
17	151 (69.9)	216 (100.0)	604	21	52	659,240 (88.1) {11,034}	2,520 (0.3) {126}	84,680 (11.3) {57}	33 (0.0) {1}		2,484 (0.3)		748,957 (100.0)
18	142 [1] (66.7)	213 [1] (100.0)	569 [1]	25	71 [3]	1,650,144 (99.2) {19,663}		8,850 (0.5) {36}	395 (0.0) {1}		5,563 (0.3)	38 (0.0)	1,664,990 (100.0)
19	129 (69.7)	185 (100.0)	519	15	47	1,217,402 (97.9) {18,179}	3,760 (0.3) {202}	11,312 (0.9) {52}	1,515 (0.1) {2}		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)
20	135 (69.9)	193 (100.0)	560	20	48	727,409 (97.5) {11,681}	4,615 (0.6) {792}	9,528 (1.3) {64}			4,878 (0.7)		746,430 (100.0)
21	116 (66.3)	175 (100.0)	503	22	43	692,531 (93.8) {11,145}	4,980 (0.7) {911}	11,871 (1.6) {64}	24,396 (3.3) {2}		4,223 (0.6)		738,001 (100.0)

注1 () 書は構成比である。

注2 [] 書は内数で爆発による火災件数等を示す。

過去10年間の火災発生件数、火災による死傷者数等は29表、30表のとおりである。

29表 過去10年の火災件数と損害額

	年	平成 12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
	石川県	件数	424	414	418	356	357	358	322	369	344
	損害額(円)	8億 9,875万	16億 6,931万	11億 2,890万	8億 6,013万	8億 5,046万	7億 4,896万	16億 6,499万	12億 4,370万	7億 4,643万	7億 3,800万
全国	件数	62,454	63,591	63,651	56,333	60,387	57,460	53,276	54,582	52,394	51,139
	損害額(円)	1,504億 2,594万	1,473億 5,543万	1,673億 7,302万	1,330億 9,877万	1,353億 2,744万	1,300億 9,861万	1,142億 2,891万	1,261億 6,192万	1,084億 1,681万	931億 2,888万

30表 過去10年の死傷者数

	年	平成 12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
	石川県	死者	18	20	14	21	9	21	25	15	20
	負傷者	51	45	61	45	44	52	74	47	48	43
全国	死者	2,034	2,195	2,235	2,248	2,004	2,195	2,067	2,005	1,969	1,877
	負傷者	8,281	8,244	8,786	8,605	8,641	8,850	8,541	8,490	7,998	7,654

次に、過去10年間の火災の1日当たり及び1件当たりの出火件数等は31表のとおりである。

31表 過去10年間の1日（1件）当たりの火災の出火件数等

区分	年	単位	平成 12年	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			全火災1日当たり	出火件数	件	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
	損害額	千円	2,462	4,573	3,093	2,357	2,330	2,052	2,510	3,407	2,039	2,022
	焼損棟数	棟	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
	建物焼損床面積	m ²	26.9	55.3	44.9	29.4	33.2	30.2	53.9	49.8	31.9	30.5
	林野焼損面積	a	1.8	23.1	11.0	1.5	0.9	0.3	0.1	0.6	2.2	2.5
	り災世帯数	世帯	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
	り災人員	人	1.6	1.5	1.9	1.4	1.6	1.7	1.6	1.4	1.5	1.4
全火災1件当たり	損害額	千円	2,120	4,032	2,701	2,416	2,382	2,092	5,171	3,370	2,170	2,027
建物火災1件当たり	損害額	千円	4,013	6,641	4,259	4,150	3,461	2,930	7,143	5,435	3,447	3,395
	建物焼損床面積	m ²	45.3	88.5	66.7	54.5	52.2	49.0	85.1	81.1	55.4	54.6
	焼損棟数	棟	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
	り災世帯数	世帯	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9
林野火災1件当たり	損害額	千円	62	1,740	119	51	168	133	0	171	330	178
	林野焼損面積	a	19.5	147.7	12.7	16.2	16.0	6.6	3.8	9.2	56.6	32.5

(2) 出火件数

過去10年間の火災種別出火件数は32表のとおりである。平成21年中の火災は364件と、前年より20件増加した。火災種別では、建物火災が204件と最も多く、全体の56.0%を占めている。

また、過去10年間の四季別出火件数は33表のとおりで、平成21年中は春期（3月～5月）が142件と最も多く39.0%を占め、次いで冬期（12月～2月）となっている。

なお、過去10年間の月別出火件数は34表のとおりである。

32表 過去10年間の火災種別出火件数

（単位：件、%）

区分	建物火災		林野火災		車両火災		船舶火災		航空機火災		その他火災		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成12年	217	51.2	33	7.8	68	16.0	1	0.2			105	24.8	424
13	228	55.1	57	13.8	48	11.6	2	0.5			79	19.1	414
14	246	58.9	34	8.1	56	13.4					82	19.6	418
15	197	55.3	34	9.6	55	15.4	2	0.6			68	19.1	356
16	232	65.0	20	5.6	37	10.4					68	19.0	357
17	225	62.8	19	5.3	55	15.4	1	0.3			58	16.2	358
18	231	71.7	5	1.6	36	11.2	1	0.3			49	15.2	322
19	224	60.7	22	6.0	48	13.0	2	0.5			73	19.8	369
20	211	61.3	14	4.1	38	11.0					81	23.5	344
21	204	56.0	28	7.7	48	13.2	2	0.5	1	0.3	81	22.3	364

33表 過去10年間の四季別出火件数

(単位：件、%)

区分 年	春期(3月～5月)		夏期(6月～8月)		秋期(9月～11月)		冬期(12月～2月)		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成12年	119	28.1	130	30.7	90	21.2	85	20.0	424
13	173	41.8	96	23.2	80	19.3	65	15.7	414
14	126	30.1	96	23.0	101	24.2	95	22.7	418
15	141	39.6	74	20.8	70	19.7	71	19.9	356
16	116	32.5	93	26.1	65	18.2	83	23.2	357
17	121	33.8	71	19.8	71	19.8	95	26.5	358
18	80	24.8	71	22.0	78	24.2	93	28.9	322
19	124	33.6	97	26.3	72	19.5	76	20.6	369
20	98	28.5	97	28.2	75	21.8	74	21.5	344
21	142	39.0	70	19.2	62	17.0	90	24.7	364

34表 過去10年間の月別出火件数

(単位：件)

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
平成12年	30	20	46	42	31	24	44	62	42	23	25	35	424
13	23	21	40	85	48	27	42	27	19	31	30	21	414
14	26	34	51	43	32	42	26	28	39	32	30	35	418
15	30	15	57	42	42	24	21	29	21	26	23	26	356
16	29	25	42	48	26	23	31	39	20	25	20	29	357
17	30	30	29	60	32	29	21	21	30	22	19	35	358
18	29	29	23	29	28	19	24	28	20	28	30	35	322
19	32	33	36	48	40	28	19	50	34	15	23	11	369
20	22	23	37	31	30	31	27	39	20	30	25	29	344
21	26	32	44	57	41	28	20	22	21	18	23	32	364

ア 時間別出火件数

過去10年間の時間帯別出火件数は、35表のとおりである。平成21年中に最も多く発生している時間帯は、11時から12時で34件（全体の9.3%）となっている。

過去10年間の平均では12時から13時で、24.0件と最も多く発生している。

35表 過去10年間の時間帯別出火件数

(単位：件)

時間別 年	平成12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	平均
0～1	14	12	14	12	17	10	15	8	10	7	11.9
1～2	13	9	9	17	5	11	9	9	5	5	9.2
2～3	14	11	18	11	11	11	6	15	6	5	10.8
3～4	13	13	13	9	3	3	7	12	4	7	8.4
4～5	12	10	8	7	5	10	10	8	8	7	8.5
5～6	7	3	4	6	9	5	5	9	4	6	5.8
6～7	6	6	10	8	10	6	11	5	4	8	7.4
7～8	12	9	10	6	15	16	7	12	8	5	10.0
8～9	13	17	11	12	15	9	12	10	14	14	12.7
9～10	13	25	29	14	13	19	16	15	18	12	17.4
10～11	25	28	24	16	21	23	18	24	21	23	22.3
11～12	23	24	23	28	27	19	18	16	24	34	23.6
12～13	28	30	30	22	26	13	16	25	22	28	24.0
13～14	27	18	18	26	15	21	17	32	20	22	21.6
14～15	35	27	28	23	21	21	19	23	25	17	23.9
15～16	39	29	22	16	24	22	25	16	20	24	23.7
16～17	25	25	29	25	21	25	9	24	31	15	22.9
17～18	20	25	20	21	20	23	16	19	21	21	20.6
18～19	24	23	16	18	17	10	20	12	14	26	18.0
19～20	8	19	19	11	21	15	16	8	21	20	15.8
20～21	17	12	14	12	13	17	13	14	6	18	13.6
21～22	6	11	7	7	8	14	12	20	14	7	10.6
22～23	11	13	10	12	8	16	9	10	4	14	10.7
23～24	9	8	14	10	12	9	11	9	11	7	10.0
不明	10	7	18	7	0	10	5	14	9	12	9.2
合計	424	414	418	356	357	358	322	369	344	364	

イ 初期消火器具等の使用状況

過去10年間の火災の初期消火器具の使用状況は、36表のとおりである。平成21年中は消火器が73件（20.1%）、水バケツ等簡易消火器具による初期消火が22件（6.0%）となっている。

36表 過去10年間の初期消火器具等の使用状況

（単位：件、%）

区分 年	消火器		簡易消火器具		固定消火設備		その他		初期消火なし	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成12年	106	25.0	37	8.7	4	0.9	143	33.7	134	31.6
13	78	18.8	34	8.2	9	2.2	142	34.3	151	36.5
14	81	19.4	30	7.2	3	0.7	148	35.4	156	37.3
15	61	17.1	31	8.7	2	0.6	128	36.0	134	37.6
16	75	21.0	25	7.0	6	1.7	126	35.3	125	35.0
17	88	24.6	18	5.0	1	0.3	127	35.5	124	34.6
18	75	23.3	9	2.8	8	2.5	117	36.3	113	35.1
19	79	21.4	24	6.5	9	2.4	125	33.9	132	35.8
20	72	20.9	31	9.0	3	0.9	121	35.2	117	34.0
21	73	20.1	22	6.0	5	1.4	125	34.3	139	38.2

ウ 火災覚知方法

過去10年間の消防機関の火災覚知方法は37表のとおりである。

37表 過去10年間の火災覚知方法別出火件数

（単位：件、%）

区分 年	火災報知専用電話		加入電話		警察電話		火災報知器		駆け付け通報		事後聞知		その他	
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比
平成12年	318	75.0	23	5.4	12	2.8	4	0.9	5	1.2	47	11.1	15	3.5
13	311	75.1	23	5.6	17	4.1	2	0.5	10	2.4	40	9.7	11	2.7
14	301	72.0	27	6.5	11	2.6	2	0.5	1	0.2	69	16.5	7	1.7
15	245	68.8	28	7.9	10	2.8	4	1.1	3	0.8	59	16.6	7	2.0
16	261	73.1	24	6.7	7	2.0	2	0.6	2	0.6	52	14.6	9	2.5
17	256	71.5	25	7.0	13	3.6			2	0.6	53	14.8	9	2.5
18	224	69.6	26	8.1	14	4.3	1	0.3	4	1.2	44	13.7	9	2.8
19	258	69.9	26	7.0	13	3.5	2	0.5	4	1.1	58	15.7	8	2.2
20	240	69.8	33	9.6	8	2.3	20	5.8	2	0.6	34	9.9	7	2.0
21	254	69.8	38	10.4	11	3.0			4	1.1	52	14.3	5	1.4

(3) 火災による損害額

過去10年間の火災による損害額は38表のとおりである。平成21年中の損害額は、7億3,800万円で、前年に比べると843万円減少した。

この損害額は、県民1人当たり635円となり、また1日に202万円の財産が灰になったことになる。

38表 過去10年間の火災種別損害額

（単位：千円、%）

区分 年	建物火災	林野火災	車両火災	船舶火災	航空機火災	その他火災	爆発分	合計
平成12年	870,757 (96.9)	2,053 (0.2)	21,961 (2.4)	1,500 (0.2)		2,469 (0.3)	11 (0.0)	898,751 (100.0)
13	1,514,168 (90.7)	99,197 (5.9)	23,763 (1.4)	23,902 (1.4)		8,277 (0.5)		1,669,307 (100.0)
14	1,047,801 (92.8)	4,030 (0.4)	66,753 (5.9)			8,407 (0.7)	1,911 (0.2)	1,128,902 (100.0)
15	817,218 (95.0)	1,734 (0.2)	37,210 (4.3)	320 (0.0)		3,401 (0.4)	251 (0.0)	860,134 (100.0)
16	802,828 (94.4)	3,364 (0.4)	22,878 (2.7)			21,238 (2.5)	149 (0.0)	850,457 (100.0)
17	659,240 (88.0)	2,520 (0.3)	84,680 (11.3)	33 (0.0)		2,484 (0.3)		748,957 (100.0)
18	1,650,144 (99.1)		8,850 (0.5)	395 (0.0)		5,563 (0.3)	38 (0.0)	1,664,990 (100.0)
19	1,217,402 (97.9)	3,760 (0.3)	11,312 (0.9)	1,515 (0.1)		9,708 (0.8)		1,243,697 (100.0)
20	727,409 (97.5)	4,615 (0.6)	9,528 (1.3)			4,878 (0.7)		746,430 (100.0)
21	692,531 (93.8)	4,980 (0.7)	11,871 (1.6)	24,396 (3.3)		4,223 (0.6)		738,001 (100.0)

(注) () 書きは構成比である。

(4) 火災による死傷者

過去10年間の火災による死傷者数は39表のとおりである。平成21年中は、死者22人、負傷者43人である。

また、過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数は40表、平成21年中の月別死傷者数は41表のとおりである。

ア 火災種別死傷者数

39表 過去10年間の火災種別死傷者数

(単位：人)

年	区分	死 者					合 計	負 傷 者					合 計
		建 物	林 野	車 両	船 舶	その他		建 物	林 野	車 両	船 舶	その他	
平成12年		10		2		6	18	37	1	6		7	51
13		11		5		4	20	33	2	4		6	45
14		10	1			3	14	51	1	3		6	61
15		11		6		4	21	37	2	4		2	45
16		9					9	39	1	1		3	44
17		14		6		1	21	48				4	52
18		20		4		1	25	67		1		6	74
19		11		2		2	15	36	1	1	1	8	47
20		18		1		1	20	42	1	2		3	48
21		11	1	7		3	22	32	4	3		4	43

イ 消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

40表 過去10年間の消防吏員、消防団員及びその他の死傷者数

(単位：人)

年	区分	死 者			合 計	負 傷 者			合 計
		消防吏員	消防団員	その他の死者		消防吏員	消防団員	その他の負傷者	
平成12年				18	18	2	2	47	51
13				20	20	2	4	39	45
14				14	14	3	5	53	61
15				21	21	1	2	42	45
16				9	9	2	2	40	44
17				21	21		5	47	52
18				25	25	3	4	67	74
19				15	15	6	4	37	47
20				20	20		3	45	48
21				22	22	4	3	36	43

ウ 月別死傷者数

41表 平成21年中の月別死傷者数

(単位：人)

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
死 者		6	3	2	1	3	1				3	3	22
負 傷 者	8	6	4	8	3	3	5		2			4	43
計	8	12	7	10	4	6	6	0	2	0	3	7	65

(5) 出火原因

過去10年間の出火原因別の件数は42表のとおりである。平成21年中の総出火件数364件のうち、失火が265件で全体の72.8%となっており、火災の大半は火気の取扱の不注意や不始末から発生している。また放火は、前年よりも11件増加し43件となり、火災発生件数に占める割合は11.8%と前年より2.5%多くなっている。

42表 過去10年間の出火原因別件数

(単位：件、%)

年	失火		放火		自然発火・再燃・天災		不明・調査中		件数合計
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	
平成12年	310	73.1	59	13.9	15	3.5	40	9.4	424
13	314	75.8	42	10.1	14	3.4	44	10.6	414
14	307	73.4	50	12.0	20	4.8	41	9.8	418
15	253	71.1	66	18.5	4	1.1	33	9.3	356
16	289	81.0	30	8.4	5	1.4	33	9.2	357
17	273	76.3	37	10.3	14	3.9	34	9.5	358
18	240	74.5	47	14.6	7	2.2	28	8.7	322
19	264	71.5	45	12.2	16	4.3	44	11.9	369
20	266	77.3	32	9.3	11	3.2	35	10.2	344
21	265	72.8	43	11.8	12	3.3	44	12.1	364

(注) 放火には放火の疑いを含む。

平成21年中の主な月別火災原因数は43表のとおりである。「放火（放火の疑いも含む）」によるものが43件（11.8%）で最も多く、次いで「こんろ」が37件（10.2%）となっている。

43表 平成21年中の月別火災原因

(単位：件)

原因	月												計	割合(%)
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
たき火		2	3	9	5	1		3		1	1		25	6.9
こんろ	3	5	3	3	5	4	2	1	3	2	3	3	37	10.2
たばこ	2	3	1	1	2	1	2	2			4	1	19	5.2
放火	7	3	4	4	5	5	3	1	1	4	2	4	43	11.8
ストーブ	1	3	5	2						1	1	6	19	5.2
マッチ、ライター	1	2		2	3			1	1				10	2.7
火遊び	1		1	1	4	3	2						12	3.3
煙突・煙道	1		2							1			4	1.1
風呂かまど		1		1									2	0.5
その他	9	9	20	26	13	11	4	10	13	8	11	15	149	40.9
不明・調査中	1	4	5	8	4	3	7	4	2	2	1	3	44	12.1
計	26	32	44	57	41	28	20	22	21	18	23	32	364	100.0

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

また、過去10年間の主な原因別出火件数は44表のとおりである。過去10年の平均数値から原因順位をみると、放火によるものが45.1件（12.1%）で第1位、次いでこんろ40.7件（10.9%）、たばこの32.7件（8.8%）の順となっている。

44表 過去10年間の原因別出火件数

(単位：件)

原因	年											平均
	平成12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年		
たき火	55	66	38	34	24	24	12	27	16	25	32.1	
こんろ	40	42	41	35	44	44	46	43	35	37	40.7	
たばこ	42	41	46	34	29	27	27	30	32	19	32.7	
放火	59	42	50	66	30	37	47	45	32	43	45.1	
ストーブ	10	15	14	11	17	33	20	18	20	19	17.7	
マッチ、ライター	7	2	4	5	8	7	6	4	8	10	6.1	
火遊び	11	10	14	8	18	11	13	11	8	12	11.6	
煙突	3	4	4	1	5	1	1	3	2	4	2.8	
風呂かまど	1	2	4	2	2	1				2	1.4	
その他	196	190	203	160	180	173	150	188	191	193	182.4	
計	424	414	418	356	357	358	322	369	344	364	372.6	

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

また、過去5年間の落雷による火災発生件数は45表のとおりである。

45表 過去5年間の消防本部別火災発生件数

年	本部名											計	
	金沢市	小松市	加賀市	かほく市	山中町	津幡町	内灘町	能美(広)	七尾鹿島(広)	羽咋郡市(広)	白山石川(広)		奥能登(広)
平成17年	1	1	1	1		1			1				6
18								2				1	3
19	1	1	3	1				2		2			10
20	3	2									2	1	8
21	2						1	3			1	1	8
計	7	4	4	2		1	1	7	1	2	3	3	35

(6) 建物火災

平成21年中における建物火災の状況は46表のとおりである。

出火件数204件、焼損棟数279棟、り災世帯数175世帯、死者11人、負傷者32人、焼損床面積11,145㎡、損害額6億9,253万円となっている。

これらを1日当たりで見ると、出火件数は0.56件であり、焼損床面積は30.5㎡、損害額が190万円となっている。

また、これらを前年と比較すると47表のとおり、出火件数が7件、焼損棟数が10棟、り災世帯数が18世帯、死者が7人、負傷者が10人、焼損床面積が536㎡、損害額が3,488万円それぞれ減少している。

ア 月別建物火災

46表 平成21年中の月別建物火災状況

月	区分	火災件数	焼損棟数	り災世帯	死者	負傷者	焼損面積(㎡)		損害額(千円)		
							焼損床面積	焼損表面積	建物	収容物	合計
1		22	27	16	0	8	1,138	33	30,295	24,861	55,156
2		22	30	19	4	6	906	47	48,493	4,343	52,836
3		25	37	27	2	4	2,048	84	109,412	11,521	120,933
4		19	35	28	2	5	2,715	547	126,898	41,402	168,300
5		17	17	12	0	2	535	22	43,240	9,892	53,132
6		16	19	12	0	1	487	20	43,718	10,437	54,155
7		12	22	16	1	0	568	327	36,808	5,602	42,410
8		11	13	6	0	0	443	2	16,300	6,547	22,847
9		9	11	5	0	2	590	9	18,587	925	19,512
10		10	11	5	0	0	366	15	27,865	3,736	31,601
11		18	22	11	2	0	473	179	13,473	2,275	15,748
12		23	35	18	0	4	876	224	36,595	19,306	55,901
計		204	279	175	11	32	11,145	1,509	551,684	140,847	692,531

イ 過去10年間の建物火災発生状況

47表 過去10年間の建物火災状況

区分 年	火災 件数	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷 者	焼 損 面 積 (㎡)		損 害 額 (千円)		
						焼損床面積	焼損表面積	建 物	収容物	合 計
平成12年	217	282	165	10	37	9,834	1,957	569,911	300,846	870,757
13	228	296	183	11	33	20,177	1,394	1,017,746	496,422	1,514,168
14	246	316	225	10	51	16,399	1,436	641,763	406,038	1,047,801
15	197	267	183	11	37	10,737	1,912	578,430	238,788	817,218
16	232	317	194	9	39	12,108	2,130	631,005	171,823	802,828
17	225	311	216	14	48	11,034	1,947	445,712	213,528	659,240
18	231	314	213	20	67	19,663	1,393	1,194,075	456,069	1,650,144
19	224	311	185	11	36	18,179	1,051	619,106	598,296	1,217,402
20	211	289	193	18	42	11,681	1,407	558,621	168,788	727,409
21	204	279	175	11	32	11,145	1,509	551,684	140,847	692,531

ウ 用途別建物火災

過去10年間の火元建物の用途別の建物火災状況は48表のとおりである。平成21年中は居住が全建物火災の60.3%に当たる123件発生している。

48表 過去10年間の用途別建物火災状況

(単位：件)

区分 年	用 途 別 内 訳							合計
	居住	劇場	旅館	病院	福祉施設	学校	その他	
平成12年	90		5		1		121	217
13	105		3	1	1		118	228
14	138		4	1	1	2	100	246
15	109		4		1		83	197
16	121	1	2	2	1	4	101	232
17	117		3			3	102	225
18	133			3		5	90	231
19	120		3		1	2	98	224
20	119		2		1	2	87	211
21	123		2	1	1	7	70	204

エ 建物火災の原因

平成21年中の主な出火原因は49表のとおりである。

「こんろ」によるものが37件と全建物火災の18.1%を占め、最も多く、次いで「放火」の27件(13.2%)、「ストーブ」の19件(9.3%)となっている。

49表 平成21年中の月別建物火災原因

(単位：件)

原因	月												計	割合(%)	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
たき火															
こんろ	3	5	3	3	5	4	2	1	3	2	3	3	37	18.1	
たばこ	1	2	1		2		2	2			3		13	6.4	
放火	7	1	4	2	3	3	2	1		2	1	1	27	13.2	
ストーブ	1	3	5	2						1	1	6	19	9.3	
マッチ、ライター		1			1								2	1.0	
火あそび	1			1	1	3	2						8	3.9	
煙突・煙道	1		2						1				4	2.0	
風呂かまど				1									1		
その他	8	8	5	5	3	3	1	5	4	4	9	10	65	31.9	
不明・調査中		2	5	5	2	3	3	2	1	1	1	3	28	13.7	

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

また、50表のとおり過去10年間の出火原因の平均では、多いもの順に「こんろ」、「放火」、「不明・調査中」、「たばこ」と続いている。

50表 過去10年間の建物火災原因

(単位：件)

原因	年	平成12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	平均
こんろ		39	41	41	33	44	43	46	43	35	37	40.2
ストーブ		10	15	14	11	17	33	20	18	20	19	17.7
たばこ		25	29	34	25	21	19	22	16	24	13	22.8
放火		30	31	35	38	24	22	31	23	21	27	28.2
煙突		2	4	4	1	5	1	1	3	2	4	2.7
マッチ、ライター		2	1	1	3	5	6	3	2	3	2	2.8
火遊び		5	7	10	6	9	5	9	8	3	8	7.0
風呂かまど		1	2	4	2	2	1	1			1	1.4
その他		78	73	74	57	87	77	79	80	79	65	74.9
不明・調査中		25	25	29	21	18	18	19	31	24	28	23.8
計		217	228	246	197	232	225	231	224	211	204	221.5

(注) 放火の中には、放火の疑いも含む。

オ 建物火災の鎮火所要時間別損害額

建物火災の鎮火所要時間別の損害状況は51表のとおりである。建物火災204件のうち通報等によって消防機関が火災を覚知し、消防隊が出動して放水を行った件数は101件（建物火災の49.5%）である。これを出火から鎮火まで時間別にみると、出火後61分から91分までに鎮火した件数が最も多く20件（19.8%）となっている。

51表 平成21年中の建物火災の鎮火所要時間別損害状況

区分	出火件数 (件)	延焼棟数 (棟)	り災世帯数 (世帯)	り災人員 (人)	ポンプ台数 (台)	焼損床面積 (㎡)	損害額 (千円)
出火から鎮火まで(分)							
6分未満	6	0	3	12	6	9	139
6～11	10	2	8	21	12	60	5,196
11～21	16	1	8	17	21	266	12,199
21～31	12	7	9	27	19	901	36,017
31～41	8	13	14	36	23	650	48,242
41～51	8	0	9	20	17	458	34,374
51～61	8	12	18	57	26	980	60,169
61～91	20	14	21	53	61	3,285	156,524
91分以上	13	23	26	97	44	4,387	193,046
小計	101	72	116	340	229	10,996	545,906
放水なし (不明も含む)	103	7	59	163	5	149	5,778
計	204	79	175	503	234	11,145	551,684

(7) 林野火災

平成21年中における林野火災件数は52表のとおりである。火災件数は28件で、焼損面積911 a となっている。

52表 平成21年中の月別林野火災状況

月	区分	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
1						
2						
3		3	58	182		
4		18	509	2,057		2
5		3	302	2,741		1
6		1	28		1	1
7						
8		2	8			
9						
10		1	6			
11						
12						
計		28	911	4,980	1	4

53表 過去10年間の林野火災状況

年	区分	火災件数(件)	焼損面積(a)	損害額(千円)	死者(人)	負傷者(人)
平成12年		33	643	2,053		1
13		57	8,420	99,197		
14		34	433	4,030	1	1
15		34	553	1,734		2
16		20	319	3,364		1
17		19	126	2,520		
18		5	19			
19		22	202	3,760		1
20		14	792	4,615		1
21		28	911	4,980	1	4

林野火災の主な出火原因は54表のとおりである。

「裸火」によるものが9件(64.3%)が最も多く、次いで「たばこ・マッチ」によるものが2件(14.3%)となっている。

なお、過去10年間の状況は55表のとおりである。

54表 平成21年中の月別林野火災原因

(単位：件)

区分	月	月												計	構成比(%)
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
裸火のたばこ・マッチその他	火			3	12	1	1		2		1			20	71.4
	粉				1	1								2	7.1
	たばこ・マッチ				2									2	7.1
	その他				3	1								4	14.3
計			3	18	3	1		2		1			28	100.0	

55表 過去10年間の林野火災原因

(単位：件)

原因	年	平成12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
裸火	火	19	37	25	29	13	12	3	14	9	20
火の粉	粉	3	2	1	2	1		1	2	1	2
たばこ・マッチ	た	7	7	5		1	3	1	3	2	2
その他	他	4	11	3	3	5	4		3	2	4
計		33	57	34	34	20	19	5	22	14	28

(8) 車両火災

平成21年中における車両火災状況は56表のとおりである。

火災件数48件、損害額1,187万円となっている。

なお、過去10年間の状況は57表のとおりである。

56表 平成21中の月別車両火災状況

月	区分	火災件数(件)	損害額(千円)
1		3	783
2		4	1,112
3		6	899
4		5	1,219
5		3	914
6		2	219
7		3	1,349
8		6	2,041
9		4	1,403
10		3	176
11		3	465
12		6	1,291
計		48	11,871

57表 過去10年間の車両火災状況

年	区分	火災件数(件)	損害額(千円)
平成12年		68	21,961
13		48	23,763
14		56	66,753
15		55	37,210
16		37	22,878
17		55	84,680
18		36	8,850
19		48	11,312
20		38	9,528
21		48	11,871

58表 平成21年中の全国の火災発生状況

区 分	単位	平成21年 (A)	平成20年 (B)	増 減 (C) = (A) - (B)	増減率(%) (C) / (B) × 100
出 火 件 数		51,139	52,394	△ 1,255	△ 2.4
建 物	件	28,372	30,053	△ 1,681	△ 5.6
林 野		2,084	1,891	193	10.2
車 両		5,326	5,358	△ 32	△ 0.6
船 舶		109	101	8	7.9
航 空 機		4	3	1	33.3
そ の 他		15,244	14,988	256	1.7
焼 損 棟 数		棟	38,800	40,588	△ 1,788
建 物 焼 損 床 面 積	㎡	1,224,884	1,317,231	△ 92,347	△ 7.0
建 物 焼 損 表 面 積		123,176	148,018	△ 24,842	△ 16.8
林 野 焼 損 面 積	a	106,400	83,916	22,484	26.8
死 者	人	1,877	1,969	△ 92	△ 4.7
負 傷 者		7,654	7,998	△ 344	△ 4.3
り 災 世 帯 数	世帯	25,487	26,805	△ 1,318	△ 4.9
り 災 人 員	人	61,517	66,533	△ 5,016	△ 7.5
損 害 額	百万円	93,124	108,417	△ 15,293	△ 14.1
出 火 率	件	4.0	4.1	△ 0.1	△ 2.4

- (注) 1 死者には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者を含む。
2 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数をいう。
3 損害額等については、調査中のものがあり、変動することがある。
4 △は、負数を示す。
5 損害額及び増減率は、表示単位未満を四捨五入した。以下同じ。
6 人口は、各年とも3月31日現在の住民基本台帳による。
7 火災が2種以上にわたった場合、出火件数は火災報告取扱要領に基づき計上し、損害額については、個々の物件の損害を計上した。

59-1表 平成21年中の県下の火災発生状況

月	区分	火災件数					焼損棟数					り災世帯数				
		建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
1		22		3	1		26	5	3	6	13	27	4	1	11	16
2		22		4		6	32	5	1	11	13	30	5	3	11	19
3		25	3	6		10	44	9	1	13	14	37	9	3	15	27
4		19	18	5		15	57	8	5	15	7	35	5	5	18	28
5		17	3	3		18	41	1	3	3	10	17	1	3	8	12
6		16	1	2		9	28	2	1	5	11	19	3		9	12
7		12		3		5	20	2	4	6	10	22	1	5	10	16
8		11	2	6	1	2	22	2	3	1	7	13		2	4	6
9		9		4		8	21	4	1	4	2	11	1	2	2	5
10		10	1	3		4	18	1		6	4	11			5	5
11		18		3		2	23	2	2	10	8	22	2		9	11
12		23		6		3	32	3	2	16	14	35	3	1	14	18
計		204	28	48	2	82	364 (0)	44	26	96	113	279	34	25	116	175

月	区分	り災人員	死者				負傷者			
			消防吏員	消防団員	その他	計	消防吏員	消防団員	その他	計
1		47					1	1	6	8
2		52			6	6			6	6
3		75			3	3		1	3	4
4		84			2	2	1		7	8
5		39			1	1		1	2	3
6		41			3	3			3	3
7		48			1	1			5	5
8		12								
9		10							2	2
10		14								
11		27			3	3				
12		54			3	3	2		2	4
計		503			22	22	4	3	36	43

(注) () 書きは内数で爆発分。

59-2表 平成21年中の県下の火災発生状況

区分 月	損 害 額 (千円)						建 床 物 面 焼 積 損 (㎡)	建 表 物 面 焼 積 損 (㎡)	林 損 野 面 焼 積 (a)	焼 船 損 隻 船 数	焼 両 損 台 車 数
	建物	林野	車両	船舶	その他	計					
1	55,156		783	19,821		75,760	1,138	33		1	3
2	52,836		1,112		575	54,523	906	47			8
3	120,933	182	899		245	122,259	2,048	84	58		7
4	168,300	2,057	1,219		332	171,908	2,715	547	509		14
5	53,132	2,741	914		314	57,101	535	22	302		3
6	54,155		219		8	54,382	487	20	28		4
7	42,410		1,349		467	44,226	568	327			3
8	22,847		2,041	4,575	160	29,623	443	2	8	1	6
9	19,512		1,403		38	20,953	590	9			4
10	31,601		176		2,039	33,816	366	15	6		3
11	15,748		465			16,213	473	179			3
12	55,901		1,291		45	57,237	876	224			6
計	692,531	4,980	11,871	24,396	4,223	738,001	11,145	1,509	911	2	64

区分 月	原 因 (放火は疑いを含む)													
	た ば こ	た き 火	火 遊 び	こ ん ろ	ス ト ー ブ	放 火	マ ラ ッ タ イ チ	配 線 器 具	焼 却 炉	排 気 管	等 電 の 灯 配 電 線 話	そ の 他	調 不 査 中 明	計
1	2		1	3	1	7	1	1		1	2	6	1	26
2	3	2		5	3	3	2	1		1	1	7	4	32
3	1	3	1	3	5	4		2		2	1	17	5	44
4	1	9	1	3	2	4	2	2	1	1	1	22	8	57
5	2	5	4	5		5	3	1				12	4	41
6	1	1	3	4		5					2	9	3	28
7	2		2	2		3						4	7	20
8	2	3		1		1	1		1	3	3	3	4	22
9				3		1	1	1		1	1	11	2	21
10		1		2	1	4					2	6	2	18
11	4	1		3	1	2		2		1	3	5	1	23
12	1			3	6	4					1	14	3	32
計	19	25	12	37	19	43	10	10	2	10	17	116	44	364 (0)

(注) () 書きは内数で爆発分。

60表 平成21年中の市町別火災発生状況

区分 市町名	火災件数						焼損棟数(棟)					り災世帯数(世帯)			
	建物	林野	車両	船舶	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計
金沢市	74	5	12		18	109	5	8	29	44	86	4	11	38	53
小松市	21		7		6	34	3	1	4	14	22	1		5	6
加賀市	15	1	2		7	25	4	1	8	4	17	4	1	8	13
かほく市	3		3		1	7	2		6		8	2		6	8
津幡町	8		2		2	12	2	2	1	6	11	1	1	6	8
内灘町	3		2		3	8	1	1		1	3	1		1	2
能美(広)	6		1		4	11		2	4	6	12		1	4	5
能美市	3		1		2	6		2	2	6			1	1	2
川北町	3				2	5			2	4	6			3	3
七尾鹿島(広)	16	5	4		14	39	6	8	7	8	29	4	5	8	17
七尾市	12	4	2		13	31	5	3	7	8	23	3	2	8	13
中能登町	4	1	2		1	8	1	5			6	1	3		4
羽咋郡市(広)	13	1	4	1	6	25	6		17	3	26	4	1	9	14
羽咋市	3		1			4	2		6	1	9	2		3	5
志賀町	6	1	1	1	4	13	3		10		13	1		6	7
宝達志水町	4		2		2	8	1		1	2	4	1	1		2
白山石川(広)	29	1	9		8	47	9		14	18	41	8	3	23	34
白山市	18	1	3		2	24	5		8	12	25	4	1	14	19
野々市町	11		6		6	23	4		6	6	16	4	2	9	15
奥能登(広)	16	15	2	1	13	47	6	3	6	9	24	5	2	8	15
輪島市	3	3	1		1	8		1	1	1	3				
珠洲市	7	2	1	1	6	17	3		3	2	8	3		2	5
穴水町	2	1			5	8	1	1		1	3		1		1
能登町	4	9			1	14	2	1	2	5	10	2	1	6	9
合計	204	28	48	2	82	364	44	26	96	113	279	34	25	116	175

区分 市町名	り災人員(人)	死者(人)	負傷者(人)				建物			林野		その他損害額(千円)	全損害額(千円)
			吏員	団員	その他	計	焼損床面積(m ²)	焼損表面積(m ²)	損害額(千円)	焼損面積(a)	損害額(千円)		
金沢市	133	4			16	16	1,457	303	117,834	287	30	3,159	121,023
小松市	22	1	1		4	5	575	102	22,581			2,089	24,670
加賀市	30	1			3	3	738	23	48,319			249	48,568
かほく市	31						741	188	51,941			2,026	53,967
津幡町	31	3					371	2	40,757			828	41,585
内灘町	8	2	1	1		2	135		13,302			565	13,867
能美(広)	18	1	1		4	5	77	24	20,341	68		2,066	22,407
能美市	3		1		4	5	77	1	20,154	2		2,021	22,175
川北町	15	1						23	187	66		45	232
七尾鹿島(広)	58	3		1		1	1,893	124	74,068	11	315	356	74,739
七尾市	47	1		1		1	1,043	75	46,622	11	305	329	47,256
中能登町	11	2					850	49	27,446		10	27	27,483
羽咋郡市(広)	28	4			2	2	1,659	166	75,139		26	20,880	96,045
羽咋市	8	1			1	1	377	39	6,543			92	6,635
志賀町	17				1	1	1,123	126	64,959		26	20,625	85,610
宝達志水町	3	3					159	1	3,637			163	3,800
白山石川(広)	92	3		1	3	4	1,596	107	106,522	37		2,504	109,026
白山市	55	2		1	2	3	1,167	50	67,335	37		483	67,818
野々市町	37	1			1	1	429	57	39,187			2,021	41,208
奥能登(広)	52		1		4	5	1,903	470	121,727	508	4,609	5,768	132,104
輪島市							24	5	2,788	26	204	872	3,864
珠洲市	17		1		3	4	994	53	46,504	16		4,864	51,368
穴水町	3						192	119	9,942	66	1,582	32	11,556
能登町	32				1	1	693	293	62,493	400	2,823		65,316
合計	503	22	4	3	36	43	11,145	1,509	692,531	911	4,980	40,490	738,001

61表 平成21年中の市町別、月別火災件数、損害額（統括）

区分 市町名	1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		7 月	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	5	3,344	12	4,432	11	41,538	18	19,825	17	4,878	6	9,190	7	1,071
小松市	4	1,592	3	10,361	5	1,006	4	5,984	2	663	3	25	1	3
加賀市	1	186	2	149	6	12,169			4	850	3	45		
かほく市	2	783					2	51,991					1	0
津幡町	3	29,090	2	131	2	1,447	2	10,914						
内灘町	2	13,300	1								1	0		
能美(広)					2	1					1	0	2	1,524
能美市													2	1,524
川北町					2	1					1	0		
七尾鹿島(広)	2	2,419	2	292	5	28,007	7	4,458	9	4,268	5	798	2	14,842
七尾市	2	2,419	2	292	5	28,007	4	142	8	292	4	794	2	14,842
中能登町							3	4,316	1	3,976	1	4		
羽咋郡市(広)	3	23,555	2	3,343	3	2,529	3	62,774			2	198	4	1,370
羽咋市	2	3,734	1	2,809			1	92						
志賀町	1	19,821	1	534	1	26	1	62,682			2	198	2	240
宝達志水町					2	2,503	1	0					2	1,130
白山石川(広)	2		7	35,815	6	35,406	4	13,907	6	35	3	11,439		
白山市	2		5	21,124	3	35,331	1		2	11	2	142		
野々市町			2	14,691	3	75	3	13,907	4	24	1	11,297		
奥能登(広)	2	1,491	1	0	4	156	17	2,055	3	46,407	4	32,687	3	25,416
輪島市					1	98	2	106			1	1,468		
珠洲市	2	1,491			2		4	6	2	273	2	31,219	1	404
穴水町							4	1,611			1	0	1	9,945
能登町			1	0	1	58	7	332	1	46,134			1	15,067
合計	26	75,760	32	54,523	44	122,259	57	171,908	41	57,101	28	54,382	20	44,226

区分 市町名	8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		計	
	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)	件数	損害額 (千円)
金沢市	5	20,877	9	5,650	4	1,090	9	2,476	6	6,652	109	121,023
小松市	4	1,162	2	918	3	835	2	2,121	1	0	34	24,670
加賀市	1	547			3	30,552	2	14	3	4,056	25	48,568
かほく市	1	1,056					1	137			7	53,967
津幡町			1	0					2	3	12	41,585
内灘町			1	0			2	237	1	330	8	13,867
能美(広)					1	497	1	879	4	19,506	11	22,407
能美市					1	497	1	879	2	19,275	6	22,175
川北町									2	231	5	232
七尾鹿島(広)	2	0	2	13,069			2	6,563	1	23	39	74,739
七尾市	2	0	1	168			1	300			31	47,256
中能登町			1	12,901			1	6,263	1	23	8	27,483
羽咋郡市(広)	1	143	1	4	2	214	1	30	3	1,885	25	96,045
羽咋市											4	6,635
志賀町					2	214	1	30	2	1,865	13	85,610
宝達志水町	1	143	1	4					1	20	8	3,800
白山石川(広)	2	388	3	1,312	3	145	2	31	9	10,548	47	109,026
白山市	2	388	2	1,312	1	143	1	0	3	9,367	24	67,818
野々市町			1		2	2	1	31	6	1,181	23	41,208
奥能登(広)	6	5,450	2	0	2	483	1	3,725	2	14,234	47	132,104
輪島市	2	872			1	483			1	837	8	3,864
珠洲市	2	4,578			1	0			1	13,397	17	51,368
穴水町			2	0							8	11,556
能登町	2	0					1	3,725			14	65,316
合計	22	29,623	21	20,953	18	33,816	23	16,213	32	57,237	364	738,001

62表 平成21年中の建物火災の火元建物用途別、構造別損害状況

区 分	損害状況		出火 件数 (件)	焼 損 床面積 (㎡)	焼 損 表面積 (㎡)	火元 棟数 (棟)	延焼 件数 (件)	延焼 棟数 (棟)	り 災 世帯数 (世帯)	損 害 額 (千円)	焼損 棟数 (棟)
	用 途	構 造									
住宅 併用住宅 共同住宅	木造建築物		97	6,944	732	97	23	45	120	381,195	142
	防火構造建築物		1	22	3	1	0	0	1	3,257	1
	準耐火木造		1	1	0	1	0	0	1	12	1
	準耐火非木造		6	117	3	6	0	0	9	9,867	6
	耐火建築物		13	46	16	13	1	1	14	3,931	14
	その他の建築物		5	138	41	4	3	5	7	13,395	9
遊技場等	準耐火木造		1	0	5	1	0	0	0	214	1
飲食店	木造建築物		3	2	87	3	1	2	0	3,009	5
	準耐火非木造		3	0	8	3	0	0	0	2,223	3
物品販売店舗等	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	1	1
旅館・ホテル等	木造建築物		1	132	86	1	0	0	0	5,744	1
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	837	1
病院等	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	3	1
社会福祉施設等	木造建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
学校	防火構造建築物		1	0	0	1	0	0	0	0	1
	耐火建築物		6	48	0	6	0	0	0	9,496	6
停車場等	耐火建築物		2	0	0	2	0	0	0	6	2
神社・寺院等	木造建築物		1	385	0	1	0	0	1	43,564	1
工場・作業場	木造建築物		4	303	26	4	0	0	0	2,001	4
	防火構造建築物		3	259	0	3	1	1	0	18,986	4
	準耐火非木造		2	23	0	2	0	0	0	1,171	2
	耐火建築物		1	0	5	1	0	0	0	483	1
	その他の建築物		7	501	2	7	1	1	0	34,693	8
倉庫	木造建築物		4	282	119	4	1	1	1	10,693	5
	準耐火木造		1	0	12	1	0	0	0	101	1
	その他の建築物		1	16	0	1	0	0	0	423	1
事務所等	木造建築物		1	8	29	1	1	1	0	348	2
	耐火建築物		5	0	14	5	0	0	0	289	5
	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	0	1	1
特定複合用途	準耐火非木造		1	0	0	1	0	0	0	0	1
	耐火建築物		6	75	0	6	1	1	4	31,010	7
	その他の建築物		1	0	0	1	0	0	1	27	1
非特定複合用途	木造建築物		4	725	189	4	1	5	9	50,386	9
	耐火建築物		1	0	0	1	0	0	0	1	1
その他	木造建築物		4	1,096	120	4	2	8	5	64,324	12
	準耐火非木造		1	0	1	1	0	0	0	295	1
	耐火建築物		4	0	0	4	0	0	0	24	4
	その他の建築物		7	22	9	4	4	6	1	506	10
計	木造建築物		120	9,877	1,388	120	29	62	136	561,264	182
	防火構造建築物		5	281	3	5	1	1	1	22,243	6
	準耐火木造		3	1	17	3	0	0	1	327	3
	準耐火非木造		13	140	12	13	0	0	9	13,556	13
	耐火建築物		41	169	35	41	2	2	18	46,081	43
	その他の建築物		22	677	52	18	8	12	9	49,045	30
	合 計		204	11,145	1,507	200	40	77	174	692,516	277

63表 平成21年中の主な火災一覧（損害額3,000万円以上）

区分 No.	出火 月日	出火 時刻	鎮火 時刻	出火 場所	火災 種別	用途	出火原因	焼損 面積 (㎡)	損害額 (千円)	焼損 棟数	り災 世帯	死者	負傷者	天気	風向	風速 (m/s)	湿度 (%)
1	4月1日	13:30	15:50	志賀町	建物	その他	不明	569	62,682	8	5			雨	西南西	4	84
2	4月13日	21:20	23:09	かほく市	建物	工場	不明	725	50,349	6	6			晴	東北東	1	77
3	5月20日	15:10	19:27	能登町	建物	寺院	不明	385	46,134	1	1			晴	-	0	48
4	6月6日	18:23	19:25	珠洲市	建物	住宅	不明	292	31,203	1	2			曇	北	2	57

64表 落雷による火災の概要

区分 出火年月日		場所	火災 種別	用途	焼 損 程 度	死 者 数	負 傷 者 数	焼損 面積 (建物 ・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過（落雷箇所等）
平成17年	8月11日	かほく市	建物	寺社・ 寺院	部分焼			床面積 2㎡	130	本堂付近に落雷し、小屋根及び外壁の水切りが銅版葺きのため、同一線上壁面に設置してある分電盤に雷電流が入り、配線、ブレーカが発熱し着火したものの。
	8月12日	七尾市	建物	住宅	全焼			表面積 258㎡	27,388	直接、雷が屋根瓦をしばっている針金に落ち、屋根下地板に着火し、火災に至ったものの。
	9月3日	金沢市	建物	住宅	ぼや				140	屋根上のテレビ用アンテナに落雷し、屋内配線内に雷電流が流れたため、小屋裏に配線されている同軸ケーブル及び屋内配線が焼損し、周囲の断熱材等に着火拡大したものの。
	12月5日	小松市	建物	住宅	全焼			床面積 258㎡	13,586	トタンを突き破り、窓枠（アルミニウム）に直接落雷し、火災に至ったものの。
	12月17日	津幡町	建物	住宅	部分焼			表面積 6㎡	242	地中電線への落雷から、住宅引込み線に高電流が流れ、玄関照明器具内の配線部分で出火し、貫通する壁体構造材に燃え広がったものの。
	12月25日	加賀市	建物	住宅	部分焼			表面積 16㎡	1,547	屋根に突出しているマントルピースの金属体の煙突に直撃雷と考えられる落雷によって大電流で屋根地板に着火したものの。
平成18年	5月1日	能美市	建物	住宅	全焼			床面積 282㎡	56,654	建物屋根に落雷し2階居室部分にて焼り、約6時間後に建物全体に火災が拡大したものの。
	5月2日	能美市	建物	事務所	全焼			床面積 30㎡	1,014	落雷によりアンテナを会し間接的に建物内へ侵入、内壁部分に着火し、可燃物等に燃え移り火災が拡大したものの。
	8月13日	輪島市	建物	工場	ぼや			表面積 1㎡	601	製材所1階のおが屑サイロの外壁トタンに落雷し、周辺の下見板を約0.9㎡焼損した火災であり、建物内の変電設備等にも被害があったものの。
平成19年	1月6日	かほく市	建物	住宅兼 作業場	部分焼			表面積 3㎡	471	屋根上に設置してあるテレビ用アンテナに落雷し、天井裏の断熱材が同軸ケーブルの発火により着火し延焼したものの。
	2月1日	川北町	建物	寺院	ぼや			表面積 0.3㎡	36	避雷針に落雷し、分電盤・配線等を焼損したものの。
	3月31日	金沢市	建物	住宅	部分焼			表面積 2㎡	85	直接雷により構造材の棟木、通し（鉄骨材）に過大が流れたため、当該金属部分で放電火花が発生し、アスファルトルーフィングに着火、周囲へ拡大したものの。
	5月10日	羽咋市	建物	住宅	全焼			床面積 144㎡	13,321	テレビアンテナに落雷し、高圧電流が同軸ケーブルを通してテレビ内も流れ、スパークが発生したことにより出火したものの。
	5月17日	加賀市	その他	その他					30	立木に落雷し、樹皮が破壊され、幹が焼損したものの。

64表 落雷による火災の概要 (続き)

区分 出火年月日		場所	火災 種別	用途	焼 損 程 度	死 者 数	負 傷 者 数	焼 損 面 積 (建物 ・林野)	損害額 (千円)	簡単な経過 (落雷箇所等)
平成19年	11月11日	加賀市	建物	住宅	半焼			床面積 62㎡	6,790	テレビアンテナに落雷し、同軸ケーブルの屋根瓦部分で短絡し、可燃物等に燃え移り、火炎が拡大したものの。
	11月12日	小松市	その他	その他	ぼや				0	神社境内の樹木に落雷したものの。
	11月12日	川北町	その他	その他	部分焼			表面積 15㎡	78	落雷し、地面に放電された高圧電流が、ビニールハウスの一部及び収容物を焼損させたものの。
	11月17日	羽咋市	建物	併用 住宅	全焼			床面積 328㎡	5,918	テレビアンテナに落雷し、破損、溶解したアンテナ構造部品が、屋根構造材に付着し、出火したものの。
	12月15日	加賀市	建物	共同 住宅	ぼや				45	テレビアンテナに落雷し、屋根裏部分で可燃物等に燃え移り、火炎が拡大したものの。
平成20年	7月27日	白山市	建物	住宅	部分焼		1	床面積 12㎡	360	テレビアンテナに落雷し、天井やうち壁が焼損したものの。
	7月28日	金沢市	建物	住宅	ぼや				4	テレビアンテナに落雷し、テレビ及び壁面端子が焼損したものの。
	8月14日	穴水町	その他	山林				0.2a	0	50年生杉に落雷し、周辺の堆積した枯葉等を0.2a焼失したものの。
	8月15日	白山市	その他	電柱					86	電柱の開閉器に落雷があり、開閉器内の配線類が焼損したものの。
	11月19日	金沢市	建物	住宅	部分焼			床面積 2㎡	3	テレビアンテナに落雷し、壁面及び壁面端子が焼損したものの。
	11月30日	小松市	その他	変電設備					29	落雷により、屋上の変電設備の伝染被覆が焼損したものの。
	12月6日	金沢市	建物	住宅	半焼			床面積 31㎡	4,182	テレビアンテナに落雷し、周囲の構造材等に着火したものの。
	12月11日	小松市	建物	住宅	ぼや				143	自宅の庭木に落雷した電流が住宅内に入り、電気製品等が焼損したものの。
平成21年	1月19日	珠洲市	建物	作業場	全焼			床面積 303㎡	1,479	漁業無線基地局アンテナの避雷針に落雷し、引き込み線より建物内部に雷電流が入り火災となった。
	1月25日	内灘町	建物	住宅	半焼		1	床面積 65㎡	10,049	屋根瓦に雷が落ち、屋根裏の壁体部分(下地)から出火したものの。
	2月11日	金沢市	建物	診療所	ぼや				3	付近の電柱に落雷し、建物外壁に取付けられている配電盤内から出火したものの。
	12月17日	金沢市	建物	共同 住宅	ぼや			表面積 1㎡	63	建物に落雷し、発生したサージ電流が室内の照明器具に流入し、照明器具に着火したものの。
	12月19日	川北町	建物	作業場	ぼや				45	積算電力計に落雷したことにより、積算電力計の端子がスパークし周囲から発火。同量計及びエアコン室外機を焼損したものの。
	12月19日	野々市町	建物	放送所	部分焼			表面積 2㎡	36	建物接地を通して、分電盤(電話回線用)のアース端子から電流が流れ込み、分電盤内の電話線が燃焼したものの。
	12月19日	川北町	建物	住宅	部分焼			表面積 23㎡	186	住宅屋根から天井裏の梁付近に落雷し、梁に固定されていた配線の被覆に着火。梁及び断熱材に延焼したものの。
	12月19日	能美市	建物	住宅	半焼		1	床面積 75㎡	18,958	住宅外壁に落雷し、天井裏の梁部分に着火。火炎となり天井裏で延焼拡大したものの。

65表 平成21年中の火災による死者の一覧表

区分 No.	出火月日	出火時刻	火災種別	出火場所	用途	出火原因	性別	年齢
1	2月2日	11時00分	車両	津幡町	乗用車	放火自殺	男	60
2	2月3日	2時30分	建物	金沢市	併用住宅	たばこ	男	58
3	2月3日	16時00分	その他	七尾市	空地	放火自殺	男	78
4	2月7日	14時32分	建物	白山市	住宅	ストーブ	男	90
5	2月25日	15時17分	建物	小松市	住宅	ストーブ	男	85
6	2月28日	20時30分	建物	羽咋市	住宅	こんろ	男	74
7	3月1日	2時53分	車両	津幡町	乗用車	衝突の火花	男	34
8	3月20日	8時50分	建物	宝達志水町	住宅	ストーブ	男	56
9	3月25日	6時20分	建物	白山市	住宅	ストーブ	男	90
10	4月14日	18時17分	建物	津幡町	住宅	電灯電話等の配線	男	79
11	4月20日	21時33分	建物	金沢市	住宅	放火自殺	男	47
12	5月6日	12時00分	車両	金沢市	乗用車	放火自殺	男	57
13	6月16日	11時00分	その他	川北町	畑	火入れ	女	76
14	6月25日	0時00分	その他	加賀市	農道	放火自殺	男	不明
15	6月26日	11時31分	林野	金沢市	保安林	火入れ	女	81
16	7月9日	8時30分	建物	宝達志水町	共同住宅	放火の疑い	男	60
17	11月1日	0時30分	車両	内灘町	乗用車	放火自殺	男	56
18	11月23日	3時00分	建物	中能登町	住宅	電灯電話等の配線	男	83
19	11月23日	3時00分	建物	中能登町	住宅	電灯電話等の配線	女	88
20	12月7日	3時20分	車両	野々市町	乗用車	衝突の火花	男	37
21	12月10日	不明	車両	宝達志水町	乗用車	放火の疑い	男	49
22	12月25日	不明	車両	内灘町	乗用車	放火自殺	男	42

No. 22の出火年月は、覚知年月。

66表 昭和元年以降大火記録

年月日	出火地	原因	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)	死傷者(人)		被害額 (千円)
					死者	負傷者	
昭和 2. 4. 21	金沢市横安江町	不明	748	165,000		3	3,321
4. 3. 13	羽咋郡越路野村	たき火	187	16,411		4	169
4. 4. 16	鳳至郡穴水町	いろり	289	19,642			508
4. 7. 31	羽咋郡中甘田村	取灰	53	3,620			25
5. 3. 19	金沢市塩屋町	乾燥室	69	6,647			165
5. 3. 28	小松市(旧小松町)	行火	662	211,332			4,000
5. 5. 24	鹿島郡中島村	煙突	126	22,454			130
5. 9. 30	珠洲郡飯田町	ローソク	38	3,270		5	100
6. 5. 7	江沼郡山中町	かまど	905	169,224			5,720
7. 10. 22	小松市(旧小松町)	電気スパーク	1,394	109,260		176	8,154
9. 9. 9	江沼郡大聖寺町	取灰	403	200,000		20	2,393
12. 5. 12	江沼郡山代町	かまど	124	8,609			332
13. 3. 21	羽咋郡西浦村	いろり	135	6,105			60
13. 4. 30	能美郡西尾村	ばい煙	51	3,241		2	42
13. 5. 15	能美郡鳥越村	いろり	143	7,583		1	154
13. 5. 22	江沼郡東奥谷村	ろう火	33	2,446		3	36
14. 5. 5	鳳至郡劔地村	灯火	53	13,200		2	42
14. 5. 28	鹿島郡東島村	育すう器	40	2,241			35
15. 3. 13	鳳至郡輪島町	ろう火	122	18,751			500
17. 3. 14	江沼郡作見村	ばい煙	51	2,732	1	3	110
17. 3. 24	江沼郡西谷村	こたつ	30	2,059		1	60
20. 4. 28	石川郡吉野谷村	ろう火	117	16,500			560
21. 6. 27	鳳至郡輪島町	かまど	58	4,171		4	3,000
21. 7. 26	石川郡吉野谷村瀬波	ろう火	75	6,600	1	1	1,000
21. 8. 21	江沼郡山中町	乾燥室	25	4,950		2	800
22. 4. 17	小松市今江町	飛火	91	5,937		5	4,590
23. 5. 20	鳳至郡住吉村中居	取灰	29	1,535			3,000
23. 7. 8	鳳至郡柳田村小間生	失火	44	3,320	1		6,500
24. 5. 17	鳳至郡大屋村	不明	42	3,957		1	50,670
24. 10. 5	金沢市金石御船町	飛火	25	2,459		5	14,784
25. 4. 15	鳳至郡諸橋村	放火	44	3,452			6,000
25. 12. 23	石川郡犀川村熊走	ろう火	38	1,980		6	20,000
26. 2. 22	石川郡額村新保	ろう火	48	3,874		2	55,000
27. 5. 14	石川郡吉野谷村瀬波	煙突	62	7,590		6	63,220
28. 2. 25	金沢市中村町	電熱器	20	3,181		2	125,053
29. 2. 24	石川郡松任町	放火	132	11,795			106,610
30. 10. 8	珠洲市大谷町	失火	36	24,338		29	21,489
34. 4. 26	小松市小原町	ろう火	43	3,351			12,251
34. 9. 29	金沢市弥生町	不明	6	10,336			69,850
35. 4. 24	輪島市河井町	こたつ	43	4,072	1		105,554
36. 9. 4	七尾市袖ヶ江町	電気こんろ	9	3,356		2	41,024
37. 7. 24	金沢市横安江町	不明	37	7,262	1	19	583,527
38. 12. 11	能美郡根上町	不明	12	4,081			79,130
39. 4. 7	石川郡白峰村白峰	取灰	23	3,567		1	79,593

66表 昭和元年以降大火記録（続き）

年月日	出火地	原因	焼損棟数 (棟)	焼損面積 (㎡)	死傷者(人)		被害額 (千円)
					死者	負傷者	
昭和 40. 6. 8	金沢市横山町	たき火	16	484		3	12,664
40. 7. 28	金沢市諸江町上丁	電気安全器	4	4,535		11	117,085
40. 8. 10	河北郡七塚町木津	放火	6	5,063			78,560
40. 9. 1	金沢市本馬町	火遊び	16	915		2	8,731
41. 4. 14	鳳至郡門前町小滝	かまどの火の粉	35	2,623			54,910
41. 5. 13	小松市安宅町	電気乾燥機	15	657			6,781
44. 2. 8	金沢市泉2丁目	ジェット機の墜落	23	2,428	4	22	356,436
44. 5. 18	加賀市片山津温泉	不明	64	33,846		16	2,321,732
47. 3. 12	羽咋郡志雄町字小浦	火遊び	1	3,560			80,000
47. 11. 5	小松市島町	不明	6	4,689			238,070
50. 7. 7	加賀市山代温泉	たばこ	1	4,542		2	473,364
55. 1. 17	羽咋市釜屋町	落雷	29	20,256			3,600,000
55. 3. 15	加賀市田尻町浜山	たばこ	16	1,869		3	164,323
56. 2. 26	松任市相川町	不明	1	603			110,812
57. 1. 24	加賀市山代温泉	不明	5	1,273		11	147,349
57. 9. 29	押水町字宝達	たばこ	1	228			341,341
58. 1. 22	金沢市末町	放火			3		
59. 8. 19	金沢市北安江町	不明	1	688		1	185,895
63. 4. 5	加賀市	不明	2	1,980			108,000
63. 11. 12	高松町	不明		584			110,933
平成 元. 10. 15	高松町	煙突	5	4,289		1	371,209
2. 3. 14	金沢市	マッチ	2	600			131,664
2. 9. 19	輪島市	ライター	1	477		1	152,148
2. 12. 23	津幡町	落雷	6	1,203		3	183,594
3. 4. 10	加賀市	営業用炉	16	4,585			225,804
7. 3. 13	小松市	放火の疑い		1,920			1,385,479
8. 5. 14	金沢市	不明	5	630		1	172,814
8. 9. 15	金沢市	不明	7	723		1	158,116
9. 12. 24	七尾市	不明	1	1,212			160,891
10. 4. 27	加賀市	不明	4	191		4	149,553
10. 12. 29	金沢市	放火	3	60	3	1	2,343
12. 1. 6	鹿西町	ストーブ	5	217	3	2	24,605
12. 9. 4	小松市	その他	4	774			117,202
13. 3. 3	押水町	不明	3	1,775			561,268
14. 5. 8	辰口町	換気扇	3	5,521			293,267
18. 12. 20	小松市	その他	1	7,930			905,163
19. 3. 9	輪島市	不明	1	276			182,845
19. 6. 17	七尾市	その他	1	3,900		1	318,582
19. 9. 13	輪島市	ストーブ	10	1,461		2	117,808

注1 建物火災に限る。

注2 昭和57年からは死者数3名又は損害額1億円以上の火災

3 救急救助業務

(1) 救急業務実施体制

平成22年4月1日現在、救急業務は県下10市9町（全市町）で実施されている。

県下の救急隊数は49隊であり、救急車保有台数は、56台（うち予備車7台）となっている。救急車のうち、55台が高規格救急車である。

また、救急救命士数は、232名となっており、救急告示医療機関である救急病院、診療所の数は61機関となっている。

67表 救急体制（平成22年4月1日現在）

市町名	人口 (人)	面積 (km ²)	救急体制							
			救急自動車台数(台)				救急隊員数(人)			
			1年未満	1年以上 5年未満	5年以上	計	専任	兼任	計	
単 独 消 防	金 沢 市	454,607	467.77		5	4 (1)	9 (1)	76	45	121
	小 松 市	109,084	371.13	1	2	1	4	18	18	36
	加 賀 市	74,982	306.00		1	3	4		48	48
	か ほ く 市	34,847	64.76		1	1	2	9	23	32
	津 幡 町	35,712	110.44		1	1	2		18	18
	内 灘 町	26,896	20.38		1	1 (1)	2 (1)	7	7	14
	小 計	736,128	1,340.48	1	11	11 (2)	23 (2)	110	159	269
組 合 消 防	能 美 (広)	52,884	98.61		2	2	4		63	63
	七尾鹿島(広)	80,830	407.38			6 (1)	6 (1)	22	59	81
	羽咋郡市(広)	63,543	440.19		2	3 (1)	5 (1)		84	84
	白山石川(広)	157,427	768.73	1		6 (1)	7 (1)		133	133
	奥能登(広)	83,214	1,130.19	1	2	8 (2)	11 (2)		149	149
	小 計	437,898	2,845.10	2	6	25 (5)	33 (5)	22	488	510
合 計	1,174,026	4,185.58	3	17	36 (7)	56 (7)	132	647	779	

(注) 1 救急自動車台数の()内は、予備車で内数

2 人口は、平成17年の国勢調査人口による。

3 面積は国土交通省国土地理院公表（平成21年10月）による。

(2) 救急活動状況

過去10年間の救急出場件数を68表に、搬送人員を69表に示す。

平成21年中における県内の救急活動状況は、救急出場件数は35,064件（平成20年 35,431件）、搬送人員33,137人（平成20年 33,448人）となっており、前年に比べ出場件数で367件（1.04%）、搬送人員で311人（0.93%）のそれぞれ減少している。

このことは、県内で1日平均96.1件、約14分59秒に1件の割合で救急隊が出場したこととなり、県民約35人に1人が救急車で搬送されたことになる。

次に、救急出場件数及び搬送人員を事故種別ごとにとみると、第1位がいずれも急病であり、以下、一般負傷、交通事故の順となっている。

68表 過去10年間の救急出場件数

(単位：件、%)

年	区分	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成12年		14,953 (54.7)	4,776 (17.5)	3,671 (13.4)	390 (1.4)	385 (1.4)	222 (0.8)	229 (0.8)	101 (0.4)	53 (0.2)	4 (0.0)	2,547 (9.3)	27,331 (100.0)
13		15,390 (54.2)	4,866 (17.2)	4,060 (14.3)	443 (1.6)	430 (1.5)	198 (0.7)	189 (0.7)	124 (0.4)	45 (0.2)	2 (0.0)	2,626 (9.3)	28,373 (100.0)
14		16,247 (56.2)	4,455 (15.4)	4,051 (14.0)	371 (1.3)	406 (1.4)	186 (0.6)	245 (0.8)	139 (0.5)	45 (0.2)	1 (0.0)	2,776 (9.6)	28,922 (100.0)
15		17,743 (56.9)	4,529 (14.5)	4,324 (13.9)	368 (1.2)	496 (1.6)	214 (0.7)	233 (0.7)	125 (0.4)	34 (0.1)	1 (0.0)	3,105 (10.0)	31,172 (100.0)
16		18,846 (57.9)	4,493 (13.8)	4,600 (14.1)	450 (1.4)	458 (1.4)	207 (0.6)	233 (0.7)	127 (0.4)	66 (0.2)	6 (0.0)	3,058 (9.4)	32,544 (100.0)
17		19,730 (58.6)	4,501 (13.4)	4,697 (13.9)	415 (1.2)	475 (1.4)	194 (0.6)	252 (0.7)	143 (0.4)	53 (0.2)	4 (0.0)	3,211 (9.5)	33,675 (100.0)
18		20,377 (59.6)	4,249 (12.4)	4,867 (14.2)	445 (1.3)	486 (1.4)	172 (0.5)	277 (0.8)	111 (0.3)	44 (0.1)	4 (0.0)	3,184 (9.3)	34,216 (100.0)
19		21,217 (59.9)	4,187 (11.8)	5,040 (14.2)	404 (1.1)	494 (1.4)	179 (0.5)	252 (0.7)	106 (0.3)	44 (0.1)	27 (0.1)	3,490 (9.8)	35,440 (100.0)
20		21,289 (60.1)	4,048 (11.4)	5,214 (14.7)	361 (1.0)	498 (1.4)	172 (0.5)	264 (0.7)	128 (0.4)	45 (0.1)	6 (0.0)	3,406 (9.6)	35,431 (100.0)
21		21,187 (60.4)	3,805 (10.9)	5,266 (15.0)	330 (0.9)	529 (1.5)	149 (0.4)	230 (0.7)	131 (0.4)	42 (0.1)	0 (0.0)	3,395 (9.7)	35,064 (100.0)

(注) () 書きは、構成比である。(数字のまるめの関係で合計は必ずしも一致しない)。

69表 過去10年間の救急搬送人員

(単位：人、%)

年	区分	急病	交通事故	一般負傷	労働災害	自行損為	加害	運動競技	火災	水難	自然災害	その他	計
平成12年		14,157 (53.1)	5,486 (20.6)	3,543 (13.3)	382 (1.4)	277 (1.0)	220 (0.8)	239 (0.9)	37 (0.1)	31 (0.1)	4 (0.0)	2,267 (8.5)	26,643 (100.0)
13		14,619 (53.1)	5,544 (20.1)	3,902 (14.2)	427 (1.5)	302 (1.1)	187 (0.7)	190 (0.7)	31 (0.1)	35 (0.1)	2 (0.0)	2,318 (8.4)	27,557 (100.0)
14		15,404 (55.0)	5,115 (18.3)	3,884 (13.9)	368 (1.3)	290 (1.0)	172 (0.6)	248 (0.9)	44 (0.2)	27 (0.1)	1 (0.0)	2,438 (8.7)	27,991 (100.0)
15		16,812 (56.1)	4,992 (16.7)	4,159 (13.9)	362 (1.2)	325 (1.1)	206 (0.7)	241 (0.8)	41 (0.1)	23 (0.1)	1 (0.0)	2,807 (9.4)	29,969 (100.0)
16		17,707 (56.8)	4,954 (15.9)	4,439 (14.2)	438 (1.4)	314 (1.0)	196 (0.6)	237 (0.8)	37 (0.1)	52 (0.2)	7 (0.0)	2,803 (9.0)	31,184 (100.0)
17		18,625 (57.7)	4,931 (15.3)	4,541 (14.1)	410 (1.3)	343 (1.1)	175 (0.5)	257 (0.8)	44 (0.1)	47 (0.1)	5 (0.0)	2,903 (9.0)	32,281 (100.0)
18		19,249 (58.7)	4,673 (14.2)	4,700 (14.3)	436 (1.3)	339 (1.0)	156 (0.5)	285 (0.9)	55 (0.2)	25 (0.1)	3 (0.0)	2,890 (8.8)	32,811 (100.0)
19		20,083 (59.1)	4,609 (13.6)	4,803 (14.1)	400 (1.2)	361 (1.1)	161 (0.5)	258 (0.8)	36 (0.1)	26 (0.1)	27 (0.1)	3,199 (9.4)	33,963 (100.0)
20		20,001 (59.8)	4,241 (12.7)	4,942 (14.8)	350 (1.0)	345 (1.0)	151 (0.5)	270 (0.8)	38 (0.1)	24 (0.1)	1 (0.0)	3,085 (9.2)	33,448 (100.0)
21		19,926 (60.1)	3,987 (12.0)	5,044 (15.2)	324 (1.0)	361 (1.1)	130 (0.4)	231 (0.7)	34 (0.1)	23 (0.1)	0 (0.0)	3,077 (9.3)	33,137 (100.0)

(注) () 書きは、構成比である。(数字のまるめの関係で合計は必ずしも一致しない)。

70表 平成21年中の市町別救急活動状況

		事故種別救急出場件数 (件)														
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他				計
												転院搬送	医師搬送	輸送資機材等	その他	
単 独 実 施	金沢市	92		8	1,535	124	99	2,018	74	266	8,176	1,312	3		225	13,932
	小松市	12		4	424	18	27	451	13	40	1,872	297			28	3,186
	加賀市	2		2	262	15	7	419	12	29	1,681	276			6	2,711
	かほく市			1	113	13	8	161	4	20	595	108			6	1,029
	津幡町	2		1	103	8	10	152	2	11	500	62			2	853
	内灘町	3		4	60	3	7	88		13	410	33			8	629
消 防 事 務 組 合	能美(広)	5		3	177	19	18	229	8	22	923	153			15	1,572
	七尾鹿島(広)	1		5	203	30	14	432	8	15	1,647	83			24	2,462
	羽咋郡市(広)	4		4	151	17	11	270	3	28	1,119	221			12	1,840
	白山石川(広)	7		2	588	52	13	624	17	66	2,468	306			5	4,148
	奥能登(広)	3		8	189	31	16	422	8	19	1,796	198			12	2,702
合 計		131	0	42	3,805	330	230	5,266	149	529	21,187	3,049	3	0	343	35,064

		事故種別搬送人員 (人)											
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
単 独 実 施	金沢市	14		1	1,578	123	100	1,931	67	197	7,706	1,325	13,042
	小松市	3			432	17	28	430	10	22	1,751	298	2,991
	加賀市	2		4	285	15	7	408	10	19	1,539	275	2,564
	かほく市			1	121	11	7	132	1	14	531	108	926
	津幡町				107	8	9	139	1	8	466	61	799
	内灘町	1		4	66	3	8	85		10	387	34	598
消 防 事 務 組 合	能美(広)	3		2	159	19	19	219	7	15	871	154	1,468
	七尾鹿島(広)			4	252	31	14	421	8	7	1,574	87	2,398
	羽咋郡市(広)	3		2	184	17	11	268	3	15	1,059	223	1,785
	白山石川(広)	4			596	49	13	604	14	46	2,343	308	3,977
	奥能登(広)	4		5	207	31	15	407	9	8	1,699	204	2,589
合 計		34	0	23	3,987	324	231	5,044	130	361	19,926	3,077	33,137

搬送人員のうち収容所要時間（覚知から医療機関に収容するまでに要した時間）別の搬送人員の状況を見ると、覚知から20分までに搬送人員の19.0%が医療機関へ収容されている。

71表 平成21年中の収容所要時間別搬送人員状況

事故種別	時間	救急隊の覚知から医療機関等に収容するのに要した時間別搬送人員 (人)							収容平均時間(分)
		10分未満	10～20分	20～30分	30～60分	60～120分	120分以上	計	
急病		42 (0.2)	3,547 (17.8)	9,148 (45.9)	6,869 (34.5)	309 (1.6)	11 (0.1)	19,926 (100.0)	28.3
交通		10 (0.3)	803 (20.1)	1,776 (44.5)	1,329 (33.3)	68 (1.7)	1 (0.0)	3,987 (100.0)	27.9
一般負傷		21 (0.4)	875 (17.3)	2,212 (43.9)	1,838 (36.4)	90 (1.8)	8 (0.2)	5,044 (100.0)	29.0
その他 (上記以外)		9 (0.2)	1,012 (24.2)	1,572 (37.6)	1,349 (32.3)	214 (5.1)	24 (0.6)	4,180 (100.0)	30.7
計		82 (0.2)	6,237 (18.8)	14,708 (44.4)	11,385 (34.4)	681 (2.1)	44 (0.1)	33,137 (100.0)	28.7

(注) () 書きは、構成比である。(数字のまるめの関係で合計は必ずしも一致しない)。

72表 平成21年中の市町別収容所要時間別搬送状況

(単位：人)

	10分未満					10～20分					20～30分				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	4	2	1		7	1,909	452	472	709	3,542	4,403	847	1,058	817	7,125
小松市		1			1	105	54	24	57	240	843	238	202	150	1,433
加賀市	7				7	138	37	46	29	250	615	107	144	87	953
かほく市						11	1			12	153	23	30	47	253
津幡町	3			1	4	46	3	6	6	61	149	34	40	47	270
内灘町			1		1	129	20	22	11	182	197	39	41	32	309
能美(広)	1				1	79	6	34	32	151	354	60	84	71	569
七尾鹿島(広)						169	35	48	35	287	589	88	161	75	913
羽咋郡市(広)	2				2	167	27	37	22	253	288	49	81	29	447
白山石川(広)			1	2	3	302	102	78	77	559	1,155	241	256	188	1,840
奥能登(広)	25	7	18	6	56	492	66	108	34	700	402	50	115	29	596
合計	42	10	21	9	82	3,547	803	875	1,012	6,237	9,148	1,776	2,212	1,572	14,708

	30～60分					60～120分					120分以上				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	1,367	273	393	291	2,324	23	4	7	9	43				1	1
小松市	780	136	195	147	1,258	23	3	8	24	58			1		1
加賀市	723	132	209	177	1,241	51	9	7	39	106	5		2		7
かほく市	363	97	100	94	654	4		2	1	7					
津幡町	260	64	87	33	444	6	6	6		18	2				2
内灘町	56	7	21	15	99	5			2	7					
能美(広)	417	88	97	104	706	20	5	4	11	40				1	1
七尾鹿島(広)	793	123	209	35	1,160	22	6	3	6	37	1				1
羽咋郡市(広)	556	95	139	203	993	46	13	11	20	90					
白山石川(広)	843	236	235	157	1,471	43	17	29	9	98			5	1	6
奥能登(広)	711	78	153	93	1,035	66	5	13	93	177	3	1		21	25
合計	6,869	1,329	1,838	1,349	11,385	309	68	90	214	681	11	1	8	24	44

	計				
	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
金沢市	7,706	1,578	1,931	1,827	13,042
小松市	1,751	432	430	378	2,991
加賀市	1,539	285	408	332	2,564
かほく市	531	121	132	142	926
津幡町	466	107	139	87	799
内灘町	387	66	85	60	598
能美(広)	871	159	219	219	1,468
七尾鹿島(広)	1,574	252	421	151	2,398
羽咋郡市(広)	1,059	184	268	274	1,785
白山石川(広)	2,343	596	604	434	3,977
奥能登(広)	1,699	207	407	276	2,589
合計	19,926	3,987	5,044	4,180	33,137

73表 平成21年中の時間、年齢区分別搬送人員

(単位：人)

区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
搬送人員	34		23	3,987	324	231	5,044	130	361	19,926	3,077	33,137
時間別(時)												
0～2				107	5		179	13	31	1,142	58	1,535
2～4	1			59	2		112	17	16	878	35	1,120
4～6	2		1	95	11	2	135	3	17	908	40	1,214
6～8	1		3	296	10	3	314	11	30	1,527	59	2,254
8～10	2		2	484	64	27	667	9	27	2,249	388	3,919
10～12	5		3	449	63	63	630	4	28	2,026	643	3,914
12～14	3		4	455	47	39	559	10	42	1,981	561	3,701
14～16	6		4	531	57	40	574	11	38	1,801	428	3,490
16～18	4		2	625	29	31	559	7	30	1,821	365	3,473
18～20	4		1	461	14	7	557	14	40	2,174	256	3,528
20～22	4		2	250	11	19	454	18	35	1,924	130	2,847
22～24	2		1	175	11		304	13	27	1,495	114	2,142
年齢区別												
新生児※							4			9	14	27
乳幼児	3			134			320	2		991	61	1,511
少年	1		4	469	1	114	231	10	12	412	64	1,318
成人	19		13	2,492	283	111	1,311	92	301	6,660	974	12,256
老人	11		6	892	40	6	3,178	26	48	11,854	1,964	18,025

※新生児とは、生後28日未満の者である。

救急業務は、救急隊によって傷病者を医療機関等へ搬送するのみではなく、適切な応急処置が必要である。搬送傷病者の救命率を向上させるため、平成3年8月に救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大し、救急救命士制度もスタートした。

県内における救急隊員が行った応急処置の状況は74表のとおりである。

74表 平成21年中の救急隊員が行った応急処置の状況

(単位：人、%)

処置項目	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
	応急処置対象 搬送人員数	19,814	3,923	4,992	4,146	32,875
止血	血	89 (0.1)	230 (1.6)	600 (3.4)	148 (0.9)	1,067 (0.8)
固定	定	216 (0.3)	2,291 (15.6)	1,150 (6.4)	323 (2.0)	3,980 (3.1)
人工呼吸	吸	148 (0.2)	13 (0.1)	23 (0.1)	44 (0.3)	228 (0.2)
心マッサージ	ジ	17 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.0)	7 (0.0)	29 (0.0)
心肺蘇生	生	737 (0.9)	32 (0.2)	151 (0.8)	89 (0.6)	1,009 (0.8)
酸素吸入	入	6,561 (8.3)	506 (3.4)	638 (3.6)	1,574 (9.9)	9,279 (7.3)
気道確保	保	1,387 (1.8)	72 (0.5)	229 (1.3)	185 (1.2)	1,873 (1.5)
〔うちラリングアルマスク等使用〕		[287]	[10]	[37]	[21]	[355]
〔うち気管挿管〕		[53]	[0]	[50]	[6]	[109]
保温	温	10,356 (13.1)	1,186 (8.1)	1,922 (10.8)	2,137 (13.5)	15,601 (12.2)
被覆	覆	105 (0.1)	689 (4.7)	1,008 (5.6)	247 (1.6)	2,049 (1.6)
在宅療法継続	続	97 (0.1)	0 (0.0)	11 (0.1)	5 (0.0)	113 (0.1)
ショックパンプによる 血圧保持	持	1 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.0)
除細動	動	128 (0.2)	2 (0.0)	14 (0.1)	10 (0.1)	154 (0.1)
静脈路確保	保	160 (0.2)	6 (0.0)	33 (0.2)	21 (0.1)	220 (0.2)
薬剤投与	与	50 (0.1)	3 (0.0)	13 (0.1)	7 (0.0)	73 (0.1)
血圧測定	定	18,308 (23.1)	3,673 (24.9)	4,528 (25.4)	3,843 (24.2)	30,352 (23.8)
心音聴取	取	5,658 (7.2)	1,121 (7.6)	934 (5.2)	845 (5.3)	8,558 (6.7)
血中酸素飽和度測定	定	19,035 (24.1)	3,841 (26.1)	4,775 (26.7)	4,016 (25.3)	31,667 (24.8)
心電図	図	8,753 (11.1)	633 (4.3)	934 (5.2)	1,347 (8.5)	11,667 (9.1)
その他	他	7,279 (9.2)	424 (2.9)	889 (5.0)	1,003 (6.3)	9,595 (7.5)
計		79,085 (100.0)	14,722 (100.0)	17,857 (100.0)	15,851 (100.0)	127,515 (100.0)

(注) 1 処置項目の数は、一人につき複数の応急処置を行うこともあるため、搬送人員数と一致しない。

- 2 (1) 「気道確保〔うちラリングアルマスク等使用〕」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリングアルマスク等を使用した気道確保
- (2) 「除細動」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救命処置のうち、半自動除細動による除細動
- (3) 「静脈路確保」：救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救命処置のうち、薬剤を用いた静脈路確保

78表 過去10年間の北陸自動車道における救急活動状況

区 分 年	救急出場件数 (件)								搬 送 人 員 (人)							
	加 賀	片山津	小 松	美 川	金沢西	金沢東	金沢森本	計	加 賀	片山津	小 松	美 川	金沢西	金沢東	金沢森本	計
平成12年	27		16	20	9	11		83	31		8	16	9	10		74
13	22		6	23	17	14		82	19		8	30	24	20		101
14	27		4	6	10	9		56	24		5	8	13	5		55
15	30		4	15	18	5		72	33		3	19	14	4		73
16	22		5	21	9	8	4	69	23		3	21	10	7	4	68
17	18		9	17	6	6	11	67	24		11	15	6	4	13	73
18	24		12	17	13	3	6	75	24		16	18	16	3	6	83
19	14		23	17	5	9	1	69	14		22	14	4	8	1	63
20	13		6	17	6	8	1	51	12		7	15	5	10	1	50
21	21		5	15	2	9	3	55	18		4	14	2	9	3	50

79表 北陸自動車道I.C周辺の救急病院数 (平成22年4月1日現在)

インターチェンジ名	加 賀	片山津	小 松	美 川	金沢西	金沢東	金沢森本	計
救 急 病 院 数	1	0	3	0	15	15	5	39

(4) 救急業務の高度化

搬送傷病者の救命率を向上させるため、平成3年4月に救急救命士法が制定され、平成3年8月の施行により、救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大された。これにより、救急隊員が救急救命士の資格を取得して、医師の指示のもと、高度な応急処置（輸液ルート確保、食道閉鎖式チューブ等による気道確保、電気的除細動）が実施できることとなった。

平成3年5月には救急隊員が救急救命士の資格を取得するために必要な教育訓練を実施するため、各都道府県の出捐により救急振興財団が設立された。現在は、東京都及び福岡県の2か所に研修施設を有し、年間約1,000名の救急救命士の養成を行っている。

また、消防機関と救急医療機関の連携強化を図り、救急活動が円滑、的確に行うため、平成15年3月、石川県保健医療計画推進委員会救急医療対策部会の専門委員会の一つとして「石川県メディカルコントロール協議会」（以下MC協議会）が設置され、

- ① 応急手当の手順等の策定（包括的指示）
- ② 24時間オンライン指示（常時指示体制）
- ③ 救急活動事後の検証（事後検証体制）
- ④ 事後検証に基づく研修・実習（再教育体制）

の4つの柱について、協議・調整を行うこととなった。

MC協議会では、「心肺機能停止」と「重症外傷」を対象とした救急活動プロトコル（救急隊が迅速かつ適切に搬送を行うため、傷病者の状況を確認し、医療機関の選定や伝達すべき事項についての手順）を、平成15年に策定し、以降、所要の改訂を行いながら、救急救命士に対する教育の実施、事後検証などを通じて、救急活動の質の向上や円滑な救急搬送の実施に取り組んできた。

さらに、平成16年7月から、病院で30症例の気管挿管実習を修了した救急救命士に気管挿管の処置が認められ、MC協議会で気管挿管認定救急救命士として認定している。また、平成18年4月から講習及び実習の後にアドレナリン（強心剤）の薬剤投与を行うことが認められ、MC協議会で薬剤投与認定救急救命士として認定している。

また、平成21年10月には、MC協議会で、「脳卒中」及び「急性心筋梗塞」についての救急活動プロトコルを策定した。

救急業務高度化の主な流れ

平成3年4月	救急救命士法制定（8月施行）
平成3年5月	救急振興財団設立
平成15年3月	石川県メディカルコントロール協議会設置
平成15年4月	救急活動プロトコル（心肺機能停止、重症外傷）策定
平成16年7月	気管挿管認定救急救命士制度開始
平成18年4月	薬剤投与認定救急救命士制度開始
平成21年10月	救急活動プロトコル（脳卒中、急性心筋梗塞）策定

80表 救急業務高度化の状況（平成22年4月1日現在）

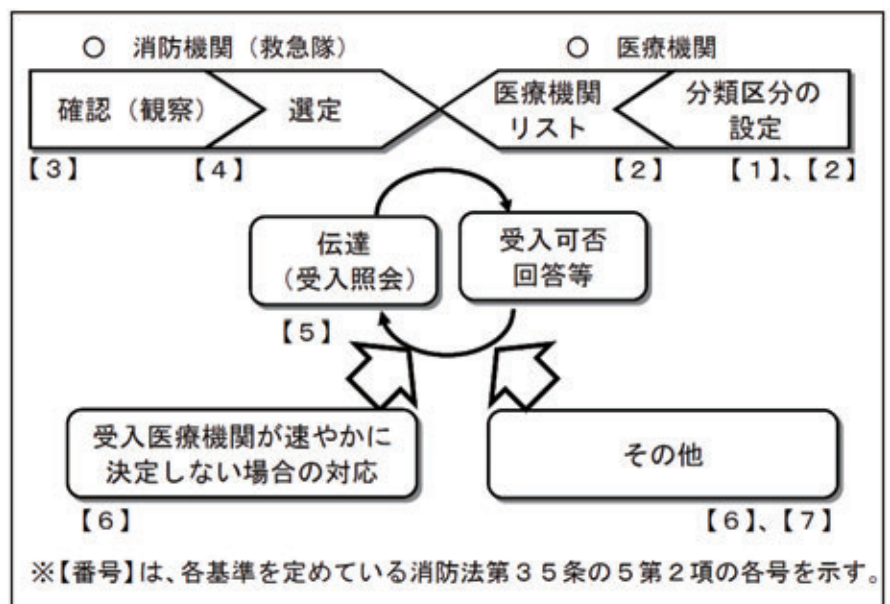
	高規格救急自動車台数(台)	救急救命士数(人)	医療機関との連携
金 沢 市	9	42	平成7年10月1日
小 松 市	4	16	平成8年3月5日
加 賀 市	3	18	平成8年2月6日
か ほ く 市	2	11	平成7年4月1日
津 幡 町	2	13	平成8年1月10日
内 灘 町	2	9	平成11年5月1日
能 美 広 域	4	13	平成9年1月14日
七尾鹿島広域圏	6	25	平成6年3月15日
羽咋郡市広域圏	5	15	平成9年1月1日
白山石川広域	7	27	平成5年11月1日
奥能登広域圏	11	43	平成10年1月1日
計	55	232	

(5) 「傷病者の搬送及び受入れに関する実施基準の策定」について

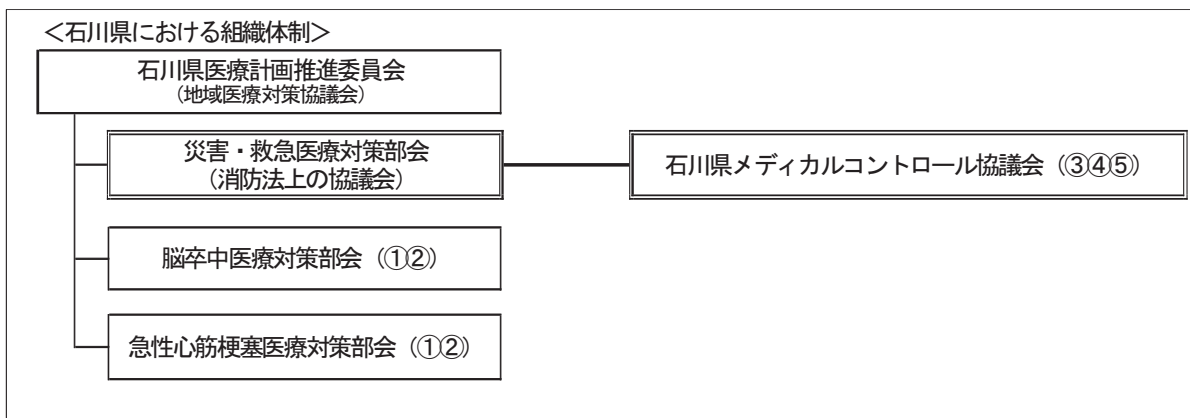
全国各地で、傷病者の受入困難事案が発生し社会問題化していることを受け、傷病者の症状等に
 応じた搬送及び受入れの円滑化を図るため、「消防法の一部を改正する法律」（以下、「改正消防法」）
 が平成21年5月1日に公布
 され、同年10月30日に施
 行された。改正消防法では、
 医療機関・消防機関等が参画
 する協議会を設置し、「傷病者
 の搬送及び受入れに関する実
 施基準」（以下「実施基準」と
 いう）を策定することが各都
 道府県に求められた。

そこで、本県では、石川県
 医療計画推進委員会の災害・
 救急医療対策部会を、改正消
 防法に基づく協議会に位置づ
 けた。一方、平成20年度に、
 県全体・各医療圏において、
 医療機関・消防機関等が参加
 する救急医療連絡会を開催し

実施基準の概念図



て、救急医療の現状を点検し、県内の救急医療について総体として大きな支障は生じていない等の指摘を頂いた。これらの取り組みを踏まえ、実施基準の策定にあたっては、出来る限り早く専門的な治療につなげることにより、傷病者の生命の危機の回避や後遺症の軽減などが図られる「脳卒中」と「急性心筋梗塞」に関する実施基準を策定することとした。



受入医療機関が速やかに決定しない場合の受入基準

- 受入医療機関が速やかに決定しない場合、3次医療機関又は3次医療機関に準じる地域の基幹病院において受け入れることとし、一般の救急医療・小児救急医療・周産期医療に関しては、最終的には県立中央病院が、精神科救急医療に関しては、県立高松病院または松原病院が、受け入れ調整を行うことを基本とする。

医療圏	3次医療機関等
能登北部医療圏・能登中部医療圏	公立能登総合病院、恵寿総合病院 ↓ (受入不能の場合) ↓
石川中央医療圏	石川県立中央病院 金沢大学附属病院 金沢医科大学病院
南加賀医療圏	↑ (受入不能の場合) ↑ 小松市民病院、加賀市民病院、山中温泉医療センター、芳珠記念病院、やわたメディカルセンター、森田病院、能美市立病院、東野病院 <small>(H22年度以降、地域医療再生計画に基づく事業を進める中で受入医療機関が速やかに決定しない場合の受入ルールを再検討)</small>

(注1) 一般の救急医療における3次医療機関：

県立中央病院、金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、公立能登総合病院

(注2) 小児救急医療における3次医療機関【石川県医療計画】

県立中央病院、金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、金沢医療センター

(注3) 周産期医療における3次医療機関【石川県医療計画】

県立中央病院、金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、金沢医療センター

(注4) 精神科救急医療における基幹病院【石川県医療計画】

県立高松病院、松原病院

上記2病院は、診療報酬の「精神科救急入院料」(「精神科救急医療システム整備事業において基幹的な役割を果たしており、全ての入院形式の患者受入が可能)を算定している

「脳卒中」及び「急性心筋梗塞」に関する搬送先医療機関リストについては、「脳卒中医療対策部会」、「急性心筋梗塞医療対策部会」で新たに策定し、MC協議会で策定した救急活動プロトコルと併せて、「災害・救急医療対策部会」で、総括的な協議を行った。また、「災害・救急医療対策部会」では、「受入医療機関が速やかに決定しない場合の受入基準」についても協議し、受入医療機関が速やかに決定しない場合には、3次医療機関又は3次医療機関に準じる地域の基幹病院において受け入れすることを基本事項とした。

これらの協議した結果を取りまとめ、平成22年3月末に「傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準」として策定し、関係機関へ通知の上、平成22年4月より運用を行うこととした。県では、傷病者の搬送及び医療機関による受け入れなどの実情を踏まえながら、今後も、実施基準の追加、必要な見直しなどを行っていくこととしている。

(6) 救助業務実施体制

県下の救助隊数は、「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令（以下省令という。）」第3条に定める救助隊が17隊であり、うち6隊は省令第4条に定める特別救助隊である。

救助隊員の総数は330人であり、そのうち専任隊員は、金沢市消防局の28人のみであり、残りの302人は、他業務を兼任する隊員となっている。

救助隊が搭乗する車両は81表のとおりであり、うち救助工作車は13台となっている。

81表 救助隊が搭乗する車両（平成22年4月1日現在）

（単位：台）

	救助工作車	はしご車	ポンプ車	タンク車	その他	計
金 沢 市	2		1			3
小 松 市	2	2		2		6
加 賀 市	1					1
か ほ く 市	1					1
津 幡 町	1					1
内 灘 町	1					1
能 美 広 域	1					1
七尾鹿島広域圏	1					1
羽咋郡市広域圏	1					1
白山石川広域圏	1					1
奥能登広域圏	1		2		5	8
計	13	2	3	2	5	25

82表 平成21年中の市町別救助隊及び救助活動状況（平成22年4月1日現在）

区 分	救 助 隊 (隊)								救助隊員(人)			事故種別 出動件数・活動件数(件)					
	省令第3条救助隊(救助隊)※								専 任 救 助 隊 員	兼 任 救 助 隊 員	計	火 災				交通事故	
	省令第4条救助隊(特別救助隊)※											建 物		建物以外			
	隊基 数準	隊 数	専 う 任 ち	隊基 数準	隊 数	専 う 任 ち	隊 数	専 う 任 ち				出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
金沢市	3	3	2	2	2	2	1	1	28	18	46	32	32 (1)	1	1	39	19 (22)
小松市	2	2		1	1				28	28	28	2	2 (1)			39	24 (27)
加賀市	1	1		1	1				15	15	15	1	1			23	13 (14)
かほく市	1	1							15	15	15					10	7 (7)
津幡町	1	1							28	28	28					8	8 (13)
内灘町	1	1							20	20	20					4	1 (1)
能美(広)	1	1							28	28	28			1	1 (1)	6	6 (6)
七尾鹿島(広)	3	1							38	38	38	1	1 (2)			17	12 (15)
羽咋郡市(広)	1	1							13	13	13	1	1 (1)			16	8 (8)
白山石川(広)	5	1		2	1				14	14	14	4	4 (2)	1	1 (1)	38	12 (13)
奥能登(広)	4	4		1	1				85	85	85					30	13 (17)
計	23	17	2	7	6	2	1	1	28	302	330	41	41 (7)	3	3 (2)	230	123 (143)

区 分	事故種別 出動件数・活動件数(件)															
	水難事故		自然災害		機械に よる事故		建物等 による事故		ガス及び 酸欠事故		破裂事故		その他の事故		計	
	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数	出 動 件 数	活 動 件 数
金沢市	9	8 (9)			6	3 (5)	6	6 (6)	6	5 (3)			84	23 (18)	183	97 (64)
小松市	3	2 (2)			3	1 (1)			4	1 (1)			10	6 (6)	61	36 (38)
加賀市	3	2 (4)	2		1	1 (1)			1	1 (1)			6	6 (7)	37	24 (27)
かほく市					1		1						2	1 (1)	14	8 (8)
津幡町	1	1 (1)											6	6 (13)	15	15 (27)
内灘町	5	3 (4)			1	1 (2)							1		11	5 (7)
能美(広)	2	2 (2)							1	1 (2)			2	2 (2)	12	12 (13)
七尾鹿島(広)	1	1 (1)											4	3 (3)	23	17 (21)
羽咋郡市(広)	5	2 (1)			3	2 (2)							6	4 (5)	31	17 (17)
白山石川(広)	4	2 (1)			6	1 (1)	9	8 (8)					14	7 (8)	76	35 (34)
奥能登(広)	6	2 (2)			2				2	1 (1)			13	4 (4)	53	20 (24)
計	39	25 (27)	2		23	9 (12)	16	14 (14)	14	9 (8)			148	62 (67)	516	286 (280)

(注) () 書は救助人員数である。

※ 「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令（昭和61年自治省令第22号）」

(7) 緊急消防援助隊

ア 主 旨

阪神・淡路大震災の発生を受け、地震等の大規模災害時における人命救助活動等をより効果的かつ充実したものとするため、平成7年度に消防庁が「緊急消防援助隊要綱」を制定して全国の消防機関相互による迅速な援助体制を整備し、広域応援体制の更なる充実を図るため平成12年12月に要綱の見直しを行い、航空部隊、水上部隊、特殊災害部隊を新設し、平成15年6月に消防組織法の一部改正を行い、緊急消防援助隊を法制化し、平成16年4月に施行された。

イ 編 成

緊急消防援助隊は、指揮支援部隊、都道府県指揮隊、消火部隊、救助部隊、救急部隊、後方支援部隊、航空部隊、水上部隊、特殊災害部隊及び特殊装備部隊から編成される。

(ア) 指揮支援部隊

大規模災害又は特殊災害の発生に際し、ヘリコプター等で速やかに被災地に赴き、災害に関する情報を収集し、長官及び関係のある都道府県の知事等に伝達するとともに、被災地における緊急消防援助隊に係る指揮が円滑に行われるように支援活動を行う。

(イ) 都道府県指揮隊

指揮支援部隊の管理を受け、都道府県隊の活動を管理し、指揮及び情報の収集伝達・通信を担当する隊員4名以上で編成し、情報の収集伝達・通信を行うための設備及び車両を装備する。

(ウ) 消火部隊

主に消火活動を行い、1隊は隊員5名以上で編成し、消防ポンプ自動車等を装備する。

(エ) 救助部隊

主に要救助者の検索、救助活動を行い、1隊は救助隊員の資格を有する隊員5名以上で編成し、高規格救助工作車、高度救助用資機材を装備する。

(オ) 救急部隊

主に救急活動を行い、1隊は救急救命士等隊員3名以上で編成し、四輪駆動の高規格救急自動車、高度救命処置用資機材を装備する。

(カ) 後方支援部隊

被災地において、消火部隊、救助部隊及び救急部隊等が72時間以上活動することを可能とするために必要な輸送・補給活動等を行い、隊員2名以上で編成し、必要な設備等及び車両を装備する。

(キ) 航空部隊

各都道府県及び消防本部に配備されている消防防災ヘリコプターを用いて消防活動を行い、操縦士、整備士及び2名以上の救助隊員で編成する。

(ク) 水上部隊

消防艇を用いて消防活動を行う。

(ケ) 特殊災害部隊

毒劇物、大規模危険物火災等特殊災害に対応するための消防活動を行う。

(コ) 特殊装備部隊

水難救助隊、遠距離大量送水隊等特殊装備を用いて消防活動を行う。

ウ 指揮命令等

緊急消防援助隊は被災地に到着次第、当該被災地の市町村長（又は委任を受けた消防長）の指揮下に入る。

エ 緊急消防援助隊の出動体制の概要及び石川県の緊急消防援助隊の編成
83・84表に示す。

オ 緊急消防援助隊出動計画

(ア) 第1次出動都道府県隊

大規模災害が発生した場合には、原則として第1次的に応援出動する都道府県隊を第1次出動都道府県隊とし、災害発生した都道府県ごとに85表のとおり定められている。

(イ) 出動準備都道府県隊

大規模災害が発生したとの情報を得た場合には、速やかに応援出動の準備を行う都道府県隊を出動準備都道府県隊とし、災害が発生した都道府県ごとに86表のとおり定められている。

(ウ) 指揮支援部隊

災害発生都道府県ごとに87表のとおり定められている。

カ 緊急消防援助隊訓練

(ア) 中部ブロック合同訓練

緊急消防援助隊相互の連携の確保及び災害対応能力の向上を図るため、愛知県、静岡県、岐阜県、三重県、富山県、福井県及び石川県の各県隊が参加し訓練を実施している。

平成21年度は中部ブロック合同訓練が富山県射水市を会場に、11月6、7日に、42消防本部8航空隊が参加して実施された。

(イ) 石川県隊訓練

常に出動要請に備えた消防技術の研鑽と、各隊相互の連携した活動訓練が必要であるため、平成13年度から石川県総合防災訓練に合わせて石川県隊としての訓練を実施している。

キ 緊急消防援助隊の法制化

平成15年6月、消防組織法が一部改正され、緊急対応体制の充実強化等を図るため、緊急消防援助隊が法制化され、消防庁長官による登録手続きや出動の指示、指示を受けて出動した場合の国の財政措置等について規定された（平成16年4月1日施行）。

ク 石川県緊急消防援助隊受援計画の策定

石川県内の市町において、地震、風水害、火災等による大規模な災害又は特殊災害が発生し、消防組織法第44条の規定に基づく緊急消防援助隊の応援を受ける場合において、緊急消防援助隊が円滑に活動できる体制の確保等を図るため、緊急消防援助隊運用要綱第24条に基づく石川県緊急消防援助隊受援計画を、平成18年3月に策定（平成19年10月改定）、併せて、石川県緊急消防援助隊調整本部設置規定も策定した。

ケ 石川県緊急消防援助隊応援計画の策定

石川県外において、地震、風水害、火災等による大規模な災害又は特殊災害が発生し、消防庁長官の指示または求めにより消防組織法第44条の規定に基づく緊急消防援助隊の応援をする場合において、緊急消防援助隊が円滑に活動できる体制の確保等を図るため、平成20年8月に緊急消防援助隊運用要綱第3条に基づく石川県緊急消防援助隊応援計画を策定した。

コ 大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動

大規模地震が発生した場合、緊急消防援助隊が被災地に迅速に出動して、人命救助等を効果的に行うため、平成20年7月に、大規模地震の発生と同時に出動することなどを内容とした「大規模地震における緊急消防援助隊の迅速出動に関する実施要綱」が策定された。

石川県隊の迅速出動体制については、87表－3に示す。

サ 東海地震等における出動計画

東海地震、東南海・南海地震、首都直下地震等の大規模地震については、2以上の都道府県に及ぶ著しい地震被害が想定され、第1次出動都道府県隊及び出動準備都道府県隊だけでは、消防力が不足すると考えられることから、全国的規模での緊急消防援助隊の出動を行うこととしている。

そのため、これらの地震を想定したアクションプランを策定し、全国的規模で陸上部隊の出動順位、応援先都県等が、あらかじめ定められている。

(ア) 東海地震

本県の応援先：静岡県（ただし、被害状況に応じ、神奈川県、山梨県、長野県、愛知県、三重県に変更となる場合がある。）

(イ) 首都直下地震

本県の応援先：東京都（ただし、被害状況に応じ、埼玉県、千葉県、神奈川県に変更となる場合がある。）

(ウ) 東南海・南海地震

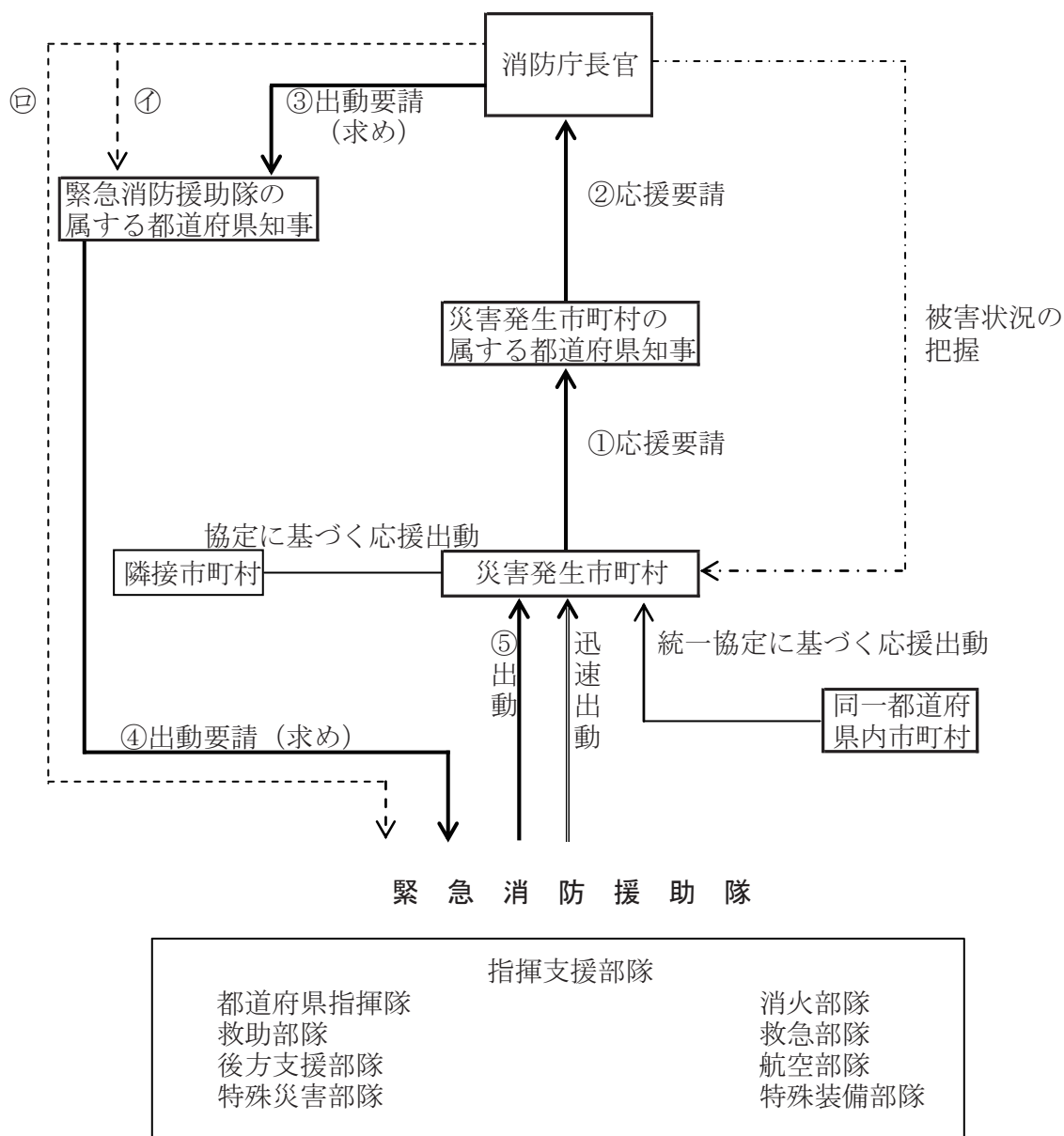
本県の応援先：愛知県（ただし、被害状況に応じ、静岡県、三重県、和歌山県、徳島県、高知県に変更となる場合がある。）

シ 過去の緊急消防援助隊（石川県隊）の活動実績

災害名	出動先	要 請 年月日	活動期間	石川県からの出動部隊
平成16年 新潟・福島 豪雨	新潟県 三条市、 見附市、 中之島町	H16. 7. 13	H16. 7. 14	<ul style="list-style-type: none"> ・指揮支援部隊 1隊(金沢市) ・救助部隊 4隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・後方支援部隊 1隊(金沢市) ・航空部隊 1隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 7隊34名</p>
平成16年 福井豪雨	福井県 福井市、 美山町、 池田町	H16. 7. 18	H16. 7. 18	<ul style="list-style-type: none"> ・指揮支援部隊 1隊(金沢市) ・消火部隊 1隊(金沢市) ・救助部隊 9隊(金沢市、小松市、加賀市、かほく市、津幡町、内灘町、能美郡(広)、七尾鹿島(広)、松任石川(広)) ・救急部隊 1隊(金沢市) ・後方支援部隊 1隊(金沢市) ・航空部隊 1隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 14隊69名</p>
			H16. 7. 19	<ul style="list-style-type: none"> ・指揮支援部隊 1隊(金沢市) ・救助部隊 4隊(金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・後方支援部隊 1隊(金沢市) ・航空部隊 1隊(石川県) <p style="text-align: right;">以上 7隊34名</p>

災害名	出動先	要 請 年月日	活動期間	石川県からの出動部隊
平成16年 新潟県 中越地震	新潟県 長岡市、 小千谷市、 山古志村 など	H16. 10. 24	H16. 10. 24 ～ H16. 10. 25 航空部隊 H16. 10. 25 ～ H16. 10. 27	<ul style="list-style-type: none"> ・指揮支援部隊 2 隊 (金沢市、松任石川(広)) ・消火部隊 7 隊 (金沢市、かほく市、山中町、内灘町、能美郡(広)、七尾鹿島(広)、奥能登(広)) ・救助部隊 4 隊 (金沢市、小松市、津幡町、松任石川(広)) ・救急部隊 4 隊 (加賀市、羽咋郡市(広)、松任石川(広)、奥能登(広)) ・後方支援部隊 2 隊 (金沢市) ・航空部隊 1 隊 (石川県) <p style="text-align: right;">以上 20隊84名</p>
平成19年 新潟県 中越沖地震	新潟県 柏崎市	H19. 7. 16	H19. 7. 16 ～ H19. 7. 17	<ul style="list-style-type: none"> ・航空部隊 1 隊 (石川県) <p style="text-align: right;">以上 1 隊4名</p>
平成20年 岩手・宮城 内陸地震	宮城県 栗原市	H20. 6. 14	H20. 6. 15 ～ H20. 6. 17	<ul style="list-style-type: none"> ・航空部隊 1 隊 (石川県) <p style="text-align: right;">以上 1 隊5名</p>

83表 緊急消防援助隊出動体制の概要



大規模災害時に応急処置を行う医師等を被災地に運ぶとともに緊密に連携して活動する。

- 注 (1) — 線は、消防組織法第44条第1項に規定する災害発生市町村の属する都道府県の知事から消防庁長官に要請がある場合 (①~⑤)
- (2) --- 線①は、同項の要請を待ついとまがないと認められるときに、消防庁長官が被災地以外の都道府県知事に要請を行う場合 (消防組織法第44条第2項)
- (3) --- 線②は、さらに緊急に応援出動等の措置が必要と認められるときに、消防庁長官が被災地以外の市町村長に要請を行う場合 (消防組織法第44条第4項)
- (4) ①又は②の場合、地震防災対策強化地域に係る著しい地震災害その他大規模な災害で二以上の都道府県に及ぶもの又は毒性物質の発散等特殊な災害に対処するために特別の必要があると認めるときは、消防庁長官は、被災地以外の都道府県の知事又は当該都道府県内の市町村長に出動の指示を行うことも含まれる。(消防組織法第44条第5項)
- (5) — 線は、消防組織法第44条第4項に基づき、あらかじめ一定の条件付きの緊急消防援助隊の出動等に関する措置要求等を行い、これに応じて出動すること(迅速出動)。
- (6) 災害の状況に応じて緊急消防援助隊以外の隊が出動することもある。

84表 緊急消防援助隊石川県隊編成表

(平成22年4月1日登録)

No.	登録隊の種類	消防本部(局)名	車両等名	部隊(隊)	
1	都道府県指揮隊	◎金沢市	指揮車		1
		白山石川(広)	指揮車		1
					指揮隊 計 2
2	消火部隊	金沢市	消防ポンプ自動車		5
			水槽付消防ポンプ自動車		1
			化学消防ポンプ自動車		1
		加賀市	水槽付消防ポンプ自動車		1
			消防ポンプ自動車		1
		津幡町	消防ポンプ自動車		1
		能美(広)	水槽付消防ポンプ自動車		1
		七尾鹿島(広)	化学消防ポンプ自動車		1
		羽咋郡市(広)	消防ポンプ自動車		1
			化学消防ポンプ自動車		1
白山石川(広)	水槽付消防ポンプ自動車		1		
	化学消防ポンプ自動車		1		
奥能登(広)	消防ポンプ自動車		2		
	水槽付消防ポンプ自動車		2		
					消火部隊 計 20
3	救助部隊	金沢市	救助工作車Ⅲ		1
		小松市	救助工作車Ⅱ		1
		かほく市	救助工作車Ⅱ		1
		七尾鹿島(広)	救助工作車Ⅱ		1
		白山石川(広)	救助工作車Ⅲ		1
					救助部隊 計 5
4	救急部隊	金沢市	高規格救急自動車		4
		小松市	高規格救急自動車		1
		加賀市	高規格救急自動車		1
		かほく市	高規格救急自動車		1
		津幡町	高規格救急自動車		1
		七尾鹿島(広)	高規格救急自動車		1
		羽咋郡市(広)	高規格救急自動車		1
		白山石川(広)	高規格救急自動車		1
		奥能登(広)	高規格救急自動車		3
					救急部隊 計 14
5	後方支援部隊	金沢市	支援車Ⅰ型		1
			支援車Ⅱ型		1
			広報通信車		1
			その他の車両		1
		小松市	支援車Ⅲ型		1
		加賀市	その他の車両		1
		能美(広)	その他の車両		1
		七尾鹿島(広)	その他の車両		1
		白山石川(広)	その他の車両		1
奥能登(広)	その他の車両		1		
					後方支援部隊 計 10
6	特殊災害部隊	毒劇物等対応部隊	金沢市	その他車両(BC災害対応隊) (救助工作車Ⅱ型など3台)	3
		大規模危険物 火災等対応部隊	金沢市	大型化学車	1
				大型高所放水車	1
			泡原液搬送車	1	
					特殊災害部隊 計 6
7	特殊装備部隊	その他特殊装備隊	金沢市	はしご自動車	2
				消防活動二輪車	1
				電源車・照明車	1
				大型水槽車	1
		小松市	はしご自動車	1	
		白山石川(広)	屈折はしご自動車	1	
					特殊装備部隊 計 7
8	航空部隊	石川県	ヘリコプター(N災害対応隊)	航空部隊 計	1
					石川県編成部隊 合計 65

※ 代表消防機関は、金沢市消防局。◎は県隊長。

85表 第1次出動都道府県隊

災害発生 都道府県	第1次出動都道府県隊
北海道	青森 岩手 宮城 秋田
青森	岩手 宮城 秋田 山形
岩手	青森 宮城 秋田 山形
宮城	岩手 秋田 山形 福島
秋田	青森 岩手 宮城 山形
山形	宮城 秋田 福島 新潟
福島	宮城 山形 栃木 新潟
茨城	福島 栃木 埼玉 千葉
栃木	福島 茨城 群馬 埼玉
群馬	栃木 埼玉 新潟 長野
埼玉	茨城 群馬 千葉 東京
千葉	茨城 埼玉 東京 神奈川
東京	埼玉 千葉 神奈川 山梨
神奈川	千葉 東京 山梨 静岡
新潟	山形 福島 群馬 長野
富山	新潟 石川 長野 岐阜
石川	富山 福井 岐阜 滋賀
福井	石川 岐阜 滋賀 京都
山梨	東京 神奈川 長野 静岡
長野	群馬 新潟 山梨 岐阜
岐阜	富山 福井 長野 愛知
静岡	神奈川 山梨 長野 愛知
愛知	岐阜 静岡 三重 滋賀
三重	愛知 滋賀 奈良 和歌山
滋賀	福井 岐阜 三重 京都
京都	福井 滋賀 大阪 兵庫
大阪	京都 兵庫 奈良 和歌山
兵庫	京都 大阪 鳥取 岡山
奈良	三重 京都 大阪 和歌山
和歌山	三重 京都 大阪 奈良
鳥取	兵庫 島根 岡山 広島
島根	鳥取 岡山 広島 山口
岡山	兵庫 鳥取 広島 香川
広島	島根 岡山 山口 愛媛
山口	島根 岡山 広島 福岡

災害発生 都道府県	第1次出動都道府県隊
徳島	兵庫 香川 愛媛 高知
香川	岡山 徳島 愛媛 高知
愛媛	広島 徳島 香川 高知
高知	広島 徳島 香川 愛媛
福岡	山口 佐賀 熊本 大分
佐賀	福岡 長崎 熊本 大分
長崎	福岡 佐賀 熊本 大分
熊本	福岡 大分 宮崎 鹿児島
大分	福岡 佐賀 熊本 宮崎
宮崎	福岡 熊本 大分 鹿児島
鹿児島	福岡 熊本 大分 宮崎
沖縄	福岡 熊本 宮崎 鹿児島

86表 出動準備都道府県隊

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊
北海道	山形 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
青森	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
岩手	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 山梨
宮城	北海道 青森 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 山梨
秋田	北海道 福島 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 新潟 富山 石川
山形	北海道 青森 岩手 茨城 栃木 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 石川
福島	北海道 青森 岩手 秋田 茨城 群馬 埼玉 千葉 東京 神奈川 富山 長野
茨城	青森 岩手 宮城 秋田 山形 群馬 東京 神奈川 新潟 山梨 長野 静岡
栃木	青森 岩手 宮城 秋田 山形 千葉 東京 神奈川 新潟 山梨 長野 静岡
群馬	岩手 宮城 秋田 山形 福島 茨城 千葉 東京 神奈川 富山 山梨 静岡
埼玉	岩手 宮城 秋田 山形 福島 栃木 神奈川 新潟 富山 山梨 長野 静岡

86表 出動準備都道府県隊（続き）

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊						
千葉	岩手 新潟	宮城 山梨	秋田 長野	山形 静岡	福島 愛知	栃木	群馬
東京	宮城 富山	山形 長野	福島 岐阜	茨城 静岡	栃木 愛知	群馬	新潟
神奈川	宮城 新潟	山形 長野	福島 岐阜	茨城 愛知	栃木 滋賀	群馬	埼玉
新潟	宮城 神奈川	秋田 富山	茨城 石川	栃木 福井	埼玉 山梨	千葉	東京
富山	群馬 愛知	埼玉 三重	東京 滋賀	神奈川 京都	福井 大阪	山梨 奈良	
石川	新潟 京都	群馬 大阪	山梨 奈良	長野 和歌山	静岡 愛知	鳥取	三重
福井	新潟 大阪	富山 兵庫	山梨 奈良	長野 和歌山	静岡 鳥取	愛知	三重
山梨	茨城 石川	栃木 福井	群馬 岐阜	埼玉 愛知	千葉 三重	新潟	富山
長野	栃木 富山	茨城 石川	埼玉 福井	千葉 静岡	東京 愛知	神奈川 三重	
岐阜	東京 滋賀	神奈川 京都	石川 大阪	山梨 兵庫	静岡 奈良	三重 和歌山	
静岡	栃木 岐阜	群馬 三重	埼玉 滋賀	千葉 京都	東京 大阪	石川	福井
愛知	東京 長野	神奈川 京都	富山 大阪	石川 兵庫	福井 奈良	山梨 和歌山	
三重	富山 京都	石川 大阪	福井 兵庫	山梨 徳島	長野 香川	岐阜	静岡
滋賀	富山 兵庫	石川 奈良	山梨 和歌山	長野 鳥取	静岡 徳島	愛知	大阪
京都	富山 和歌山	石川 鳥取	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	三重	奈良
大阪	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 広島	静岡 徳島	愛知 香川	三重	滋賀
兵庫	石川 和歌山	福井 鳥根	岐阜 広島	愛知 徳島	三重 香川	滋賀	奈良
奈良	富山 兵庫	石川 鳥取	福井 岡山	岐阜 徳島	静岡 香川	愛知	滋賀
和歌山	石川 鳥取	福井 鳥根	岐阜 岡山	静岡 徳島	愛知 香川	滋賀	兵庫
鳥取	福井 和歌山	愛知 山口	三重 徳島	滋賀 香川	京都 愛媛	大阪	奈良
鳥根	愛知 香川	三重 愛媛	滋賀 高知	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫	奈良

災害発生 都道府県	出動準備都道府県隊						
岡山	愛知 和歌山	三重 鳥根	滋賀 山口	京都 徳島	大阪 愛媛	奈良 福岡	
広島	大阪 福岡	兵庫 佐賀	奈良 長崎	鳥取 熊本	徳島 大分	香川	高知
山口	兵庫 長崎	鳥取 熊本	徳島 大分	香川 宮崎	愛媛 鹿児島	高知	佐賀
徳島	滋賀 鳥根	京都 岡山	大阪 広島	奈良 山口	和歌山 福岡	鳥取 佐賀	
香川	滋賀 鳥取	京都 鳥根	大阪 広島	兵庫 山口	奈良 福岡	和歌山 佐賀	
愛媛	滋賀 山口	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫 長崎	鳥取 大分	島根	岡山
高知	滋賀 山口	京都 福岡	大阪 佐賀	兵庫 長崎	鳥取 大分	島根	岡山
福岡	兵庫 愛媛	鳥取 高知	島根 長崎	岡山 宮崎	広島 鹿児島	徳島	香川
佐賀	兵庫 香川	鳥取 愛媛	島根 高知	岡山 宮崎	広島 鹿児島	山口	徳島
長崎	兵庫 香川	鳥取 愛媛	島根 高知	岡山 宮崎	広島 鹿児島	山口	徳島
熊本	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 沖縄	徳島	香川
大分	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 長崎	広島 鹿児島	山口 沖縄	徳島	香川
宮崎	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 沖縄	徳島	香川
鹿児島	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 沖縄	徳島	香川
沖縄	兵庫 愛媛	鳥取 高知	岡山 佐賀	広島 長崎	山口 大分	徳島	香川

87表－1 指揮支援隊及び指揮支援部隊長

災害発生都道府県	部隊長の所属する消防本部	指揮支援隊の所属する消防本部
北海道	札幌市消防局	札幌市消防局、仙台市消防局、東京消防庁、横浜市安全管理局、千葉市消防局、新潟市消防局
青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新潟	仙台市消防局	仙台市消防局、札幌市消防局、東京消防庁、横浜市安全管理局、川崎市消防局、新潟市消防局
茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡	東京消防庁	東京消防庁、横浜市安全管理局、川崎市消防局、千葉市消防局、さいたま市消防局、名古屋市消防局、大阪市消防局、静岡市消防防災局、浜松市消防本部
岐阜、愛知、三重	名古屋市消防局	名古屋市消防局、京都市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁、静岡市消防防災局、浜松市消防本部
富山、石川、福井、滋賀、京都、奈良	京都市消防局	京都市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、名古屋市消防局、東京消防庁、堺市消防局
大阪、兵庫、和歌山	大阪市消防局	大阪市消防局、神戸市消防局、京都市消防局、名古屋市消防局、東京消防庁、堺市消防局
鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知	広島市消防局	広島市消防局、北九州市消防局、福岡市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁、岡山市消防局
福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄	福岡市消防局	福岡市消防局、北九州市消防局、広島市消防局、大阪市消防局、神戸市消防局、東京消防庁、岡山市消防局

87表－2 指揮支援部隊長代行

災害発生都道府県	指揮支援部隊長代行の所属する消防本部
北海道	仙台市消防局
青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、新潟	札幌市消防局
茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡	名古屋市消防局
岐阜、愛知、三重	東京消防庁
富山、石川、福井、滋賀、京都、奈良	大阪市消防局
大阪、兵庫、和歌山	京都市消防局
鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知	福岡市消防局
福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄	広島市消防局

87表－3 大規模地震における緊急消防援助隊石川県隊の迅速出動体制

1 迅速出動対象県

富山県	福井県
-----	-----

* 緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画 別表第4

2 出動準備対象道府県

北海道	青森県	秋田県	山形県
新潟県	山梨県	長野県	岐阜県
静岡県	愛知県	三重県	滋賀県
京都府	大阪府	兵庫県	奈良県
和歌山県			

* 緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画 別表第5

3 出動準備対象政令指定都市

札幌市	新潟市	静岡市	浜松市
名古屋市	京都市	大阪市	堺市
神戸市			

* 緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画 別表第5
における政令指定都市

4 出動区分

出動区分		I	II	III
		最大震度7が富山・福井県内で発生した場合	最大震度6強が富山・福井県内で発生した場合	最大震度6弱が富山・福井県内で発生した場合 最大震度6強が出動準備対象道府県内で発生した場合 最大震度5強が出動準備対象政令指定都市内で発生した場合
陸上部隊	先遣隊	迅速出動	迅速出動	出動準備
	第一次編成部隊	迅速出動	出動待機	
	第二次編成部隊	迅速出動	出動待機	
航空部隊		出動待機	出動待機	出動待機

- 迅速出動の場合は、先遣隊、第一次編成部隊及び第二次編成部隊ごとに集結し、原則として各編成がそろう次第、順次出動し、被災地で合流する。
- 出動待機とは、出動準備を完了した上で、消防庁長官又は知事から出動の求め又は指示があった場合に、直ちに行動する体制。
- 出動準備とは、出動待機に備える体制。

(8) 国際消防救助隊

ア 主旨

海外の地域、特に開発途上にある海外の地域において大規模な災害が発生し、又は正に発生しようとしている場合に、当該災害を受け、若しくは受けるおそれのある国又は国際機関の要請に応じ、国際緊急援助活動を行うため、政府は外務省を中心に国際緊急援助体制の整備を進め、昭和62年9月に「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」が公布施行された。

消防庁長官は、外務大臣からの協力要請及び協議に基づき、消防庁職員に国際緊急援助活動を行わせるとともに、消防庁長官の要請を受けた市町村は、その消防機関の職員に国際緊急援助活動を行わせることができることとなった。

そこで、この市町村の消防が実施する国際緊急援助活動の迅速かつ的確な運営を図るため、国際消防救助隊が組織された。

イ 編成

国際消防救助隊は、全国の77消防本部、599人の救助隊員から構成されており、世界のトップレベルの救助技術を有する救助隊として、これまで17回海外において救助活動や支援活動を行っている。

ウ 拡充

消防庁では、国際緊急援助活動の協力要請に速やかに対応するため、国際消防救助隊の体制を更に充実強化することとし、平成13年4月に登録消防本部・隊員数を40消防本部501人体制から62消防本部599人体制に拡充するとともに、登録隊員に対する教育訓練の充実を図った。さらに、平成22年4月から、77消防本部599人体制に拡充した。

なお、この拡充に当たっては、参加を希望した金沢市消防局が平成12年10月に消防庁長官から登録された旨の通知を受けた。

金沢市消防局では、救助隊員の中から国際消防救助隊員として8名（平成22年4月から6名）の登録を行い、平成13年4月から活動している。

— 国際消防救助隊出動体制編成計画別表 —

(平成22年4月1日現在)

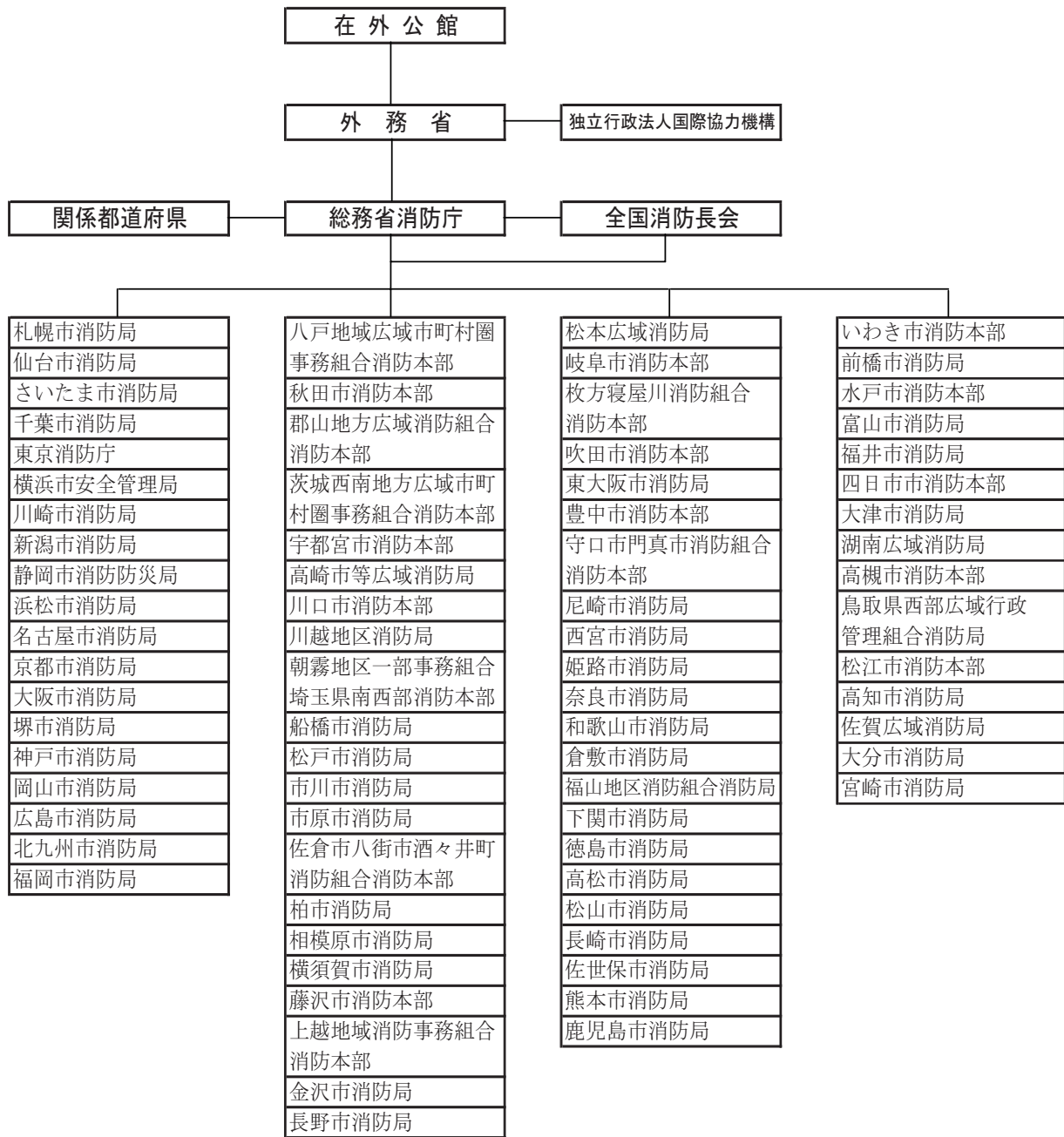
出動 順位	グループ	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8
	日付	1, 2	3, 4	5, 6	7, 8	9, 10	11, 12	13, 14	15, 16
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	静岡	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	川崎
	札幌	福岡	広島	横浜	北九州	名古屋	川崎	神戸	
	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	佐倉・八街・酒々井	
	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	長崎	
	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	岐阜	
	いわき	前橋	宮崎	福井	四日市	大津	高槻	湖南	
第2順位	岡山	いわき	前橋	宮崎	福井	四日市	大津	高槻	
	松山	鹿児島	奈良	上越	大分	吹田	松本	西宮	
	金沢	八戸	長野	徳島	枚方・寝屋川	福山	東大阪	尼崎	
	熊本	横須賀	船橋	茨城西南	市川	藤沢	松戸	柏	

出動 順位	グループ	第9	第10	第11	第12	第13	第14	第15
	日付	17, 18	19, 20	21, 22	23, 24	25, 26	27, 28	29, 30, 31
第1順位	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
	神戸	仙台	京都	千葉	さいたま	新潟	大阪	大阪
	仙台	京都	千葉	堺	浜松	大阪	岡山	
	川口	埼玉南西部	相模原	さいたま	川越	市原	熊本	
	倉敷	豊中	高松	姫路	秋田	宇都宮	金沢	
	佐世保	和歌山	郡山	下関	高崎	守口・門真	松山	
	松江	高知	佐賀	鳥取県西部	富山	水戸	新潟	
第2順位	湖南	佐賀	高知	富山	堺	浜松	静岡	
	岐阜	佐世保	和歌山	郡山	水戸	高崎	守口・門真	
	長崎	倉敷	豊中	高松	下関	秋田	宇都宮	
	佐倉・八街・酒々井	川口	埼玉南西部	相模原	姫路	川越	市原	

日付は長官が第1順位の協力市町村へ要請した時点の日本時間によるものとし、同一グループに属する後順位の消防本部に対しては、先順位の消防本部が対応できない場合、又は先順位の消防本部のみによっては長官の要請する隊員数が確保できない場合に、その順位に従い要請することを原則とする。ただし、当該同一グループに属する消防本部によっては対応できないと長官が認める場合その他特別の事情がある場合には、当該グループ以外のグループに属する協力市町村に、その順位にかかわらず要請する場合がある。

一 国際消防救助隊の編成及び出動に係る情報連絡体制 一

(平成22年4月1日現在)



4 予 防 行 政

(1) 火災予防運動

近年、一般家庭で使用される火気使用器具は、多種多様となり、しかも取扱者の不慣れから最も大切な安全管理をおろそかにし、火を粗雑に扱いがちであるが、火を使用し、取り扱う以上、火の持つ危険性を常に認識して、細心の注意を払わなければならない。

県民一人一人がこのことを自覚し、実践することが火災予防になによりも重要なことである。

このような観点から、毎年春季及び秋季の火災多発期に県民の火災予防思想の高揚をはかり、火災を防止し、火災による死傷者の発生を防止することを目的とした火災予防運動を実施している。

ア 春季火災予防運動

(ア) 統一標語

「火のしまつ 君がしなくて 誰がする」

(イ) 実施期間

平成21年3月20日から3月26日まで

イ 秋季火災予防運動

(ア) 統一標語

「消えるまで ゆっくり火の元 にらめっ子」

(イ) 実施期間

平成21年11月9日から11月15日まで

ウ 山火事予防運動（3月20日～26日）

春の火災予防運動に併せて、林野庁と消防庁の主唱で林野火事予防思想の普及と森林の保全を目的とした林野火事予防運動を行っている。

エ 車両火災予防運動（3月20日～26日）

春の火災予防運動に併せて、消防庁と国土交通省の主唱で車両交通者及び利用者を対象に車両火災予防運動を行っている。

オ 年末年始の火災予防運動（12月末～年始）

年末年始の人の動きが慌ただしくなり、何かにつけ注意力や警戒心が薄れる時期に、火災予防運動を行っている。

カ 文化財防火運動（1月26日前後）

1月26日の「文化財防火デー」を中心として、住民の文化財愛護思想の高揚を図るため文化財での消火訓練を実施している。

キ その他の運動

火災予防運動の他に「建築防災週間」や「違反建築週間」にも協力している。

(2) 住宅防火対策

住宅火災による死者が、建物火災の概ね9割を占め、特に高齢者の死者発生率が他の年齢層に比べて極めて高い現状にある。

高齢化が進む中、住宅火災による死者が急増していることから、平成15年12月に消防審議会から、住宅に住宅用火災警報器等の住宅用防災機器の設置を義務付ける等を内容とする答申が出され、この答申を受けて、「消防法及び石油コンビナート等災害防止法の一部を改正する法律」が衆参両議員で全会一致で可決成立し、平成16年6月2日に公布された。

本改正に伴い、消防法施行令の改正（平成16年10月27日）、住宅用防災機器の設置及び維持に関する条例の制定に関する基準を定める省令の制定（平成16年11月26日）、火災予防条例（例）の改正（平

成16年12月15日)及び住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令の制定(平成17年1月25日)が順次公布された。

施行日は、新築住宅については平成18年6月1日から、既存住宅については市町村条例で定める日から住宅用火災警報器等の設置が義務付けられることとなり、石川県内では、全市町・事務組合が統一して既存住宅については平成20年6月1日から設置を義務付けることとなった。

石川県では、平成10年3月20日に住宅火災の大幅な低減を図るために、行政、関係業界・団体の代表者が参加する石川県住宅防火対策推進連絡会を設置した。

連絡会では、防火意識の高揚、住宅防火診断、住宅防火設計、住宅防災機器の普及等の事項に関する効果的な方法について協議した。

(3) 消防用設備等規制

ア 防火対象物の実態

県内における平成22年3月31日現在の防火対象物(消防法施行令別表第1の(1)～(18)項に掲げる用途に供されるもので(17)項、(18)項以外は延べ面積150㎡以上のもの)の総数は50,625件であり、その用途別内訳は88表のとおりである。

88表 防火対象物数の推移(各年3月31日現在) (単位:カ所)

防火対象物の種類 年	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ		
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボックラックオスケ等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館
平成13年	66	1,360	4	178		143	982	2,028	1,084	11,186	654	725	104	831	117
平成14年	69	1,391	5	175		142	1,004	2,034	1,051	11,586	669	746	104	835	122
平成15年	69	1,405	5	175		142	1,021	2,060	1,040	11,907	674	785	106	840	127
平成16年	72	1,422	5	176		143	1,030	2,079	1,023	12,134	682	831	106	841	131
平成17年	71	1,456	5	171		138	1,156	2,077	1,014	12,453	689	890	105	834	138
平成18年	69	1,430	4	166		133	1,052	2,049	974	12,593	702	949	102	826	139
平成19年	72	1,441	5	163		133	1,065	2,074	957	12,711	716	985	99	836	140
平成20年	72	1,451	4	159		126	1,066	2,072	942	12,699	709	1,004	97	844	138
平成21年	76	1,463	5	126	20	122	1,079	2,088	930	12,900	721	1,044	112	843	141
平成22年	82	1,487	5	127	18	117	1,091	2,119	901	12,966	728	1,051	87	821	144

防火対象物の種類 年	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	(十八)	合計
	イ	ロ			イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジオ	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定防火対)	複合物用途(一般防火対)	地下街	文化財	アーケード	
平成13年	19	126	23	1,233	10,730	4	418	25	5,118	5,123	3,407	1,712	1	90	47,491	
平成14年	20	127	23	1,233	10,799	4	409	25	5,131	5,121	3,407	1,746	1	90	48,069	
平成15年	21	124	25	1,241	10,687	4	420	26	5,130	5,163	3,449	1,766	1	89	48,502	
平成16年	19	122	24	1,255	10,657	4	431	26	5,124	5,204	3,463	1,818	1	89	48,913	
平成17年	19	119	26	1,247	10,772	4	441	26	5,294	5,272	3,451	1,876		86	49,830	
平成18年	20	117	25	1,255	10,350	4	426	27	5,077	5,301	3,556	1,901	1	90	49,338	
平成19年	22	119	25	1,267	10,339	4	439	28	5,099	5,394	3,590	1,954	1	93	49,771	
平成20年	22	107	24	1,270	10,347	4	453	28	5,100	5,463	3,594	1,978	1	99	49,874	
平成21年	20	107	24	1,268	10,370	4	453	28	5,173	5,417	3,657	1,999	1	101	50,293	
平成22年	23	105	24	1,272	10,321	4	457	28	5,125	5,458	3,793	2,160	1	109	50,625	

※(二)項ハ及び(十六の3)項については、対象物がないため省略。消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

イ 防火管理者制度

消防法第8条第1項により、多数の者が出入りする防火対象物にあつては、一定の資格を有する者の中から防火管理者を選任し、防火管理上必要な消防計画の作成、自衛消防組織の編成、消火、通報、避難訓練の実施、防火対象物の自主検査の実施、消防設備等、防火避難施設の点検及び維持管理、収容人員の適正管理、従業員等に対する防火教育の実施等の業務を行わせることとしている。

防火管理者の資格は、消防法に基づいて各消防長、各都道府県知事が防火管理に関する講習会の過程（普通講習）を終了した者等に附与しているが、平成22年3月31日現在44,498人（89表）が防火管理者の資格を取得している。

また、平成22年3月31日現在における県内の防火管理の選任状況等は90表のとおりである。

89表 防火管理者講習実施状況（普通講習）

年 度	講習回数	受講者数
S36～H11	403 回	32,706 人
12	13	1,015
13	13	1,109
14	13	1,143
15	17	1,275
16	21	1,254
17	17	1,064
18	18	1,261
19	22	1,331
20	18	1,193
21	18	1,147
計	573	44,498

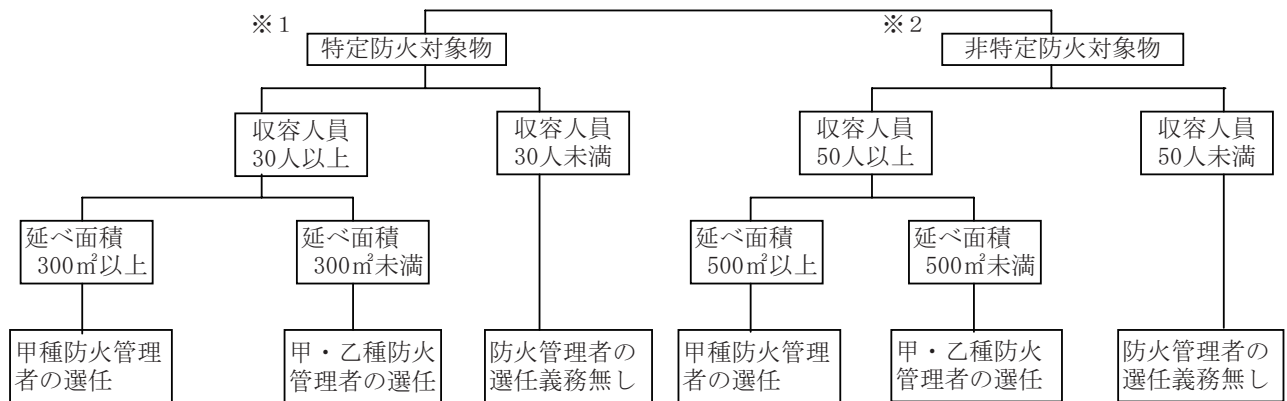
90表 防火管理者の選任状況及び消防計画の届出状況（平成22年3月31日現在）

防火対象物の種類	(一)		(二)		(三)		(四)	(五)		(六)		(七)	(八)			
	イ	ロ	イ	ロ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ					
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	パキヤ バレ ・ 	遊技場等	カボック ク オス ケ等	料理店等	飲食店等	物販店舗	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館	
甲種	対象物数(ヶ所)	53	615	93	10	78	357	1,160	561	927	220	800	76	455	74	
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	49	533	87	10	53	294	927	514	704	209	777	75	455	69	
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	41	423	74	10	33	258	930	474	636	187	762	75	400	63	
乙種	対象物数(ヶ所)	2	693	4	22	5	13	552	179	40	7	10	38	1	9	23
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	1	331	1	13	5	7	352	82	35	3	6	32	1	7	20
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	1	304	1	12	5	7	326	72	33	2	6	32	1	7	20

防火対象物の種類	(九)		(十)	(十一)	(十二)		(十三)	(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十七)	合計	
	イ	ロ			イ	ロ				イ	ロ				
	特殊浴場	一般浴場	停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジ オ	駐車場	倉庫	官公署・事務所	複合物用途(特定防火対	〃(一般)	地下街	文化財		
甲種	対象物数(ヶ所)	20	41	3	504	475	2	9	60	895	1,576	225	1	30	9,320
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	16	39	3	328	424	2	8	55	777	1,316	192	1	29	7,946
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	16	34	1	268	360	2	8	49	683	1,210	176	1	27	7,201
乙種	対象物数(ヶ所)	1	24		136	15		1	2	120	169	13		9	2,088
	防火管理者選任対象物数(ヶ所)	1	21		86	9		1	2	72	90	11		9	1,198
	消防計画届出対象物数(ヶ所)	1	19		67	8		1	1	63	78	11		9	1,087

※(二)項ハ及び(十三)項ロ、(十六の3)項については、該当が無いため省略。消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

備考：防火管理者の選任要件については、以下のとおり



※1「特定防火対象物」は上記表中(一)、(二)、(三)、(四)、(五)のイ、(六)、(九)のイ、(十六)のイ、(十六の2)、(十六の3)に該当するものを言う。

※2「非特定防火対象物」は、上記表中の「特定防火対象物」以外のものを言う。

ウ 消防施設等の設置状況

防火対象物は、消防法第17条第1項の規定により政令で定められている基準に従って消火設備、警報設備、避難設備、消防用水及び消火活動上必要な施設を設置し、維持することが義務づけられている。

県内における各年3月31日現在の設置状況は91表のとおりである。

91表 消防用設備等の設置状況

(単位：カ所)

年	区分	スク ラ ー リ 設 備	屋 設 内 消 火 栓 備	水 噴 霧 消 火 備	屋 設 外 消 火 栓 備	排 煙 設 備	連 結 散 水 栓	連 結 送 水 管	非 常 ト コ ン セ 備	動 力 ボ ン プ 消 防 備	消 防 用 水	自 報 動 知 火 設 災 備	ガ ス 火 災 警 報 器	漏 火 災 警 報 電 器	非 警 報 設 常 備	避 難 器 具	誘 導 灯
平成 12 年	設 置	386	3,783	608	262	64	56	652	53	78	127	14,486	39	3,701	3,953	3,310	10,571
	特例適用	10	590	27	16	1	22	4		2	1	1,546		65	442	49	1,688
	違反		239	7	3							358		325	241	40	151
	設置義務数	396	4,612	642	281	65	78	656	53	80	128	16,390	39	4,091	4,636	3,399	12,410
13 年	設 置	395	3,846	623	269	66	58	663	53	69	132	14,638	41	3,645	4,030	3,454	10,714
	特例適用	10	607	26	15	1	22	4		2	1	1,534		63	455	50	1,733
	違反		238	7	4							384		310	230	43	153
	設置義務数	405	4,691	656	288	67	80	667	53	71	133	16,556	41	4,018	4,715	3,547	12,600
14 年	設 置	409	3,913	643	275	63	58	683	55	87	134	14,756	42	3,560	4,063	3,488	10,829
	特例適用	10	607	28	17	1	23	4		2	1	1,519		61	463	53	1,757
	違反	1	264	6	7					2		381		300	231	44	162
	設置義務数	420	4,784	677	299	64	81	687	55	91	135	16,656	42	3,921	4,757	3,585	12,748
15 年	設 置	419	3,948	662	282	65	59	688	57	81	137	14,879	43	3,536	4,107	3,529	10,979
	特例適用	12	607	27	16	1	24	4		2	1	1,514		59	469	53	1,764
	違反	1	256	5	7					2		369		280	232	34	164
	設置義務数	432	4,811	694	305	66	83	692	57	85	138	16,762	43	3,875	4,808	3,616	12,907
16 年	設 置	430	3,967	679	303	65	60	701	60	81	139	15,109	44	3,465	4,174	3,564	11,173
	特例適用	12	602	26	19	1	25	4		4	1	1,649		58	468	48	1,761
	違反	1	249	6	8					2		375		265	239	29	159
	設置義務数	443	4,818	711	330	66	85	705	60	87	140	17,133	44	3,788	4,881	3,641	13,093
17 年	設 置	451	3,966	655	375	58	64	715	60	76	126	15,305	39	3,379	4,322	3,675	11,415
	特例適用	13	559	24	20		25	3		5	1	1,719		44	430	54	1,833
	違反	1	254	4	6							362		217	263	29	194
	設置義務数	465	4,779	683	401	58	89	718	60	81	127	17,386	39	3,640	5,015	3,758	13,442
18 年	設 置	470	4,005	682	401	71	62	735	66	78	139	15,628	41	3,343	4,273	3,681	11,687
	特例適用	12	563	22	23		25	4		6	2	1,968		41	432	58	1,870
	違反	1	260	4	7							521		197	265	28	188
	設置義務数	483	4,828	708	431	71	87	739	66	84	141	18,117	41	3,581	4,970	3,767	13,745
19 年	設 置	480	4,045	707	430	75	60	748	70	86	154	15,930	40	3,297	4,356	3,700	11,693
	特例適用	15	567	23	21		25	4		10	2	1,995		42	442	55	1,969
	違反		253	3	7							467		174	252	24	180
	設置義務数	495	4,865	733	458	75	85	752	70	96	156	18,392	40	3,513	5,050	3,779	13,842
20 年	設 置	492	4,044	725	455	78	53	770	77	95	156	16,077	40	3,166	4,330	3,676	11,986
	特例適用	22	564	24	22	1	28	3		18	2	2,037		41	450	59	2,066
	違反		242	2	6							429		170	233	26	168
	設置義務数	514	4,850	751	483	79	81	773	77	113	158	18,543	40	3,377	5,013	3,761	14,220
21 年	設 置	519	4,082	745	467	77	785	785	86	100	173	16,138	41	3,130	4,269	3,711	12,042
	特例適用	25	579	25	23	1	1	1		10	2	2,085		40	451	59	2,158
	違反		243	2	7							400	1	166	202	30	165
	設置義務数	544	4,904	772	497	78	786	786	86	110	175	18,623	42	3,336	4,922	3,800	14,365

エ 火災予防査察の実施状況

消防機関は、消防法第4条の規定により防火対象物に立ち入って、防火対策物の位置、構造、設置及び管理の状況等を検査する予防査察を行っている。

平成21年度中に県内の消防機関が行った予防査察の実施状況は92表のとおりである。

92表 平成21年度中の火災予防査察の実施状況

防火対象物の種類 年度	(一)		(二)			(三)		(四)	(五)		(六)			(七)	(八)	(九)
	イ	ロ	イ	ロ	ニ	イ	ロ		イ	ロ	イ	ロ	ハ			
	劇場・映画館等	公会堂・集会場	バー・キャバレー	遊技場等	カボック等	料理店等	飲食店等	物販店	旅館・ホテル	共同住宅	病院・診療所	社会福祉施設	幼稚園・盲学校	学校	図書館・美術館	特殊浴場
平成21年度	35	273	1	85	18	26	435	773	481	596	231	828	40	243	46	10

防火対象物の種類 年度	(九)	(十)	(十一)	(十二)		(十三)		(十四)	(十五)	(十六)		(十六の2)	(十六の3)	(十七)	(十八)	合計
	ロ	一般浴場	神社・寺院	イ	ロ	イ	ロ			イ	ロ	(十六の2)	(十六の3)			
		停車場	神社・寺院	工場・作業場	スタジ	駐車場	航空格納庫	倉庫	官公署・事務所	複合用途(特定防火対)	複合用途(一般防火対)	地下街	準地下街	文化財	アーケード	
平成21年度	22	4	276	1,138		87	21	605	841	1,411	294			70		8,890

※消防法改正により(二)項ニを追加(平成20年10月1日施行)。

オ 防火対象物定期点検報告制度

平成13年9月1日に発生した新宿区歌舞伎町小規模雑居ビル火災を受け、平成14年4月に消防法が大幅に改正され、一定規模以上の防火対象物について定期点検報告制度(平成15年10月1日施行)が義務付けられた。

本制度の概要は、消防法第8条の2の2の規定により、下表の防火対象物について、防火管理上必要な業務等が点検基準に適合しているかどうかを原則1年に1回点検し、その結果を消防長又は消防署長に報告しなければならないものである。

また、点検基準に適合していると認められた防火対象物には、点検を行った日等を記載した表示を付することができることとなっている。

県内の本制度実施状況については、93表のとおりである。(表中の「第1号」及び「第2号」は下表「点検を必要とする防火対象物」欄の「第1号」及び「第2号」に対応している。)

防火対象物の区分(別表第1)	点検を必要とする防火対象物
(1) 劇場、公会堂など	【消防法施行令第4条の2の2 第1号】 左記の防火対象物で収容人員が300人以上のもの
(2) キャバレー、遊技場など	
(3) 料理店、飲食店など	
(4) 百貨店、マーケットなど	【消防法施行令第4条の2の2 第2号】 左記の防火対象物のうち収容人員が30人以上300人未満のもので、次の要件を満たすもの (1) 特定用途部分が地階又は3階以上に存するもの(避難階は除く) (2) 階段が2以上設けられていないもの
(5)イ 旅館、ホテルなど	
(6) 病院、社会福祉施設など	
(9)イ 公衆浴場など	
(16)イ 複合用途防火対象物で、その一部が上記(1)～(9)イの防火対象物の用途に供されているもの	
(16の2) 地下街	

※ 特定用途部分とは、上表に掲げる防火対象物のうち(1)から(9)イまでの用途をいう。

93表 防火対象物定期点検報告制度実務状況（平成22年3月31日現在）

防火対象物の種類			点検を要する防火対象物				点検報告済防火対象物数				特例認定済防火対象物数			
			第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当		第1号該当		第2号該当	
			複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原		複数 権原	
(一)	イ	劇場・映画館等	29		1		26		1	1				
	ロ	公会堂・集会場	293	7	1		219	7	1		15			
(二)	イ	バー・キャバレー												
	ロ	遊戯場等	61		3		45		2		2			
	ハ	風俗営業店舗												
	ニ	カラオケボックス等	1				1							
(三)	イ	料理店等			5				3					
	ロ	飲食店等	20	11	64	7	8	5	33	2			1	
(四)		物販店舗	213	9	65	4	156	6	29	1	11			
(五)	イ	旅館・ホテル	102	1	47		54	1	22		26		5	
(六)	イ	病院・診療所	51	3	24		36	3	18		9			
	ロ	社会福祉施設	10		17		7		6		2		1	
	ハ	幼稚園・盲学校	2		1		2		1					
(九)	イ	特殊浴場	8		2		6		1					
(十六)	イ	複合用途防火対象物（特定）	284	67	56	20	198	46	29	11	33	7		
(十六の2)		地下街												
合 計			1,074	98	286	31	758	68	146	15	98	7	7	

※消防法改正により（二）項ニを追加（平成20年10月1日施行）。

カ 消防設備士試験

消防設備士試験は、石川県知事の委任を受けた(財)消防試験研究センターが行い、筆記及び実技試験を実施している。平成21年度の試験は平成21年8月23日、24日の2日間及び平成22年2月7日、8日の2日間、金沢市において実施し、その結果は94表のとおりである。また、平成22年3月31日現在の免状交付状況は95表のとおりである。

94表 平成22年度の消防設備士試験の実施結果

区分 種類	受験願 書提出 者数	受験者 数(A)	欠 席 者 数	筆 記 試 験		実 技 試 験		最終合 格者数 (D)	最 終 合格 率 (D/A)	
				合格者 数(B)	合格 率 (B/A)	合格者 数(C)	合格 率 (C/A)			
甲 種	特 類	19	17	2						
	第 1 種	183	138	45	66	47.8	33	23.9	33	23.9
	第 2 種	40	35	5	20	57.1	12	34.3	12	34.3
	第 3 種	45	41	4	27	65.9	15	36.6	15	36.6
	第 4 種	287	234	53	130	55.6	80	34.2	80	34.2
	第 5 種	46	42	4	28	66.7	20	47.6	20	47.6
	小 計	620	507	113	271	53.5	160	31.6	160	31.6
乙 種	第 1 種	52	46	6	24	52.2	11	23.9	11	23.9
	第 2 種	7	7		5	71.4	3	42.9	3	42.9
	第 3 種	14	12	2	6	50.0	5	41.7	5	41.7
	第 4 種	145	121	24	81	66.9	53	43.8	53	43.8
	第 5 種	22	19	3	10	52.6	8	42.1	8	42.1
	第 6 種	358	324	34	186	57.4	87	26.9	87	26.9
	第 7 種	108	99	9	63	63.6	53	53.5	53	53.5
		小 計	706	628	78	375	59.7	220	35.0	220
合 計		1,326	1,135	191	646	56.9	380	33.5	380	33.5

95表 消防設備士免状交付状況

年 度	甲 種							乙 種							合 計	
	特類	第1種	第2種	第3種	第4種	第5種	小 計	第1種	第2種	第3種	第4種	第5種	第6種	第7種		小 計
～H11年		1,321	288	216	2,968	198	4,991	414	59	62	684	117	1,538	2,531	5,405	10,396
平成12年		31	4	5	52	6	98	15	2		37	9	69	49	181	279
平成13年		29	8	5	44	6	92	12	2	3	43	5	96	67	228	320
平成14年		32	7	10	44	6	99	18	7	3	32	6	100	76	242	341
平成15年		36	17	17	58	19	147	7	6	9	54	16	114	61	267	414
平成16年		23	5	8	36	8	80	12	3	5	22	6	113	43	204	284
平成17年	2	31	13	2	56	15	119	5	4		39	10	74	36	168	287
平成18年	1	38	9	6	43	17	114	6	3	7	44	7	51	44	162	276
平成19年	2	29	10	11	48	13	113	15	4	2	40	7	76	33	177	290
平成20年	3	39	13	12	61	11	139	9	5	7	44	6	101	36	208	347
平成21年		32	12	15	79	20	158	11	3	5	52	8	85	53	217	375
累 計	8	1,641	386	307	3,489	319	6,150	524	98	103	1,091	197	2,417	3,029	7,459	13,609

備 考： 甲種消防設備士は、消防設備等の工事又は整備を行える。また、乙種は、整備のみしか行えない。なお、消防設備士が作業を行える消防設備については、次図のとおり。

種 類	種 別	消防設備等の種類	
甲 種	特 類	特殊消防用設備等	
	乙 種	第1類	屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、水噴霧消火設備又は屋外消火栓設備
		第2類	泡消火設備
		第3類	二酸化炭素消火設備、ハロゲン化物消火設備又は粉末消火設備
		第4類	自動火災報知設備、ガス漏れ火災警報設備又は消防機関に通報する火災報知設備
		第5類	金属製避難はしご救助袋又は緩降機
	種	第6類	消火器
第7類		漏電火災警報器	

キ 消防設備士講習

消防設備士は、免状交付を受けてから2年以内、それ以後は前回の講習を受けてから5年以内に消防設備士講習を受けなければならないとされている。

講習は、石川県知事の委託を受けた(社)石川県消防設備協会が行っており、平成21年度の受講者数は、96表のとおりである。

96表 平成21年度の消防設備士講習の受講状況

実施年月日	講習区分	講習対象	受講者数(人)
平成22年2月15日(月)	消火設備	甲1、甲2、甲3	267
2月16日(火)		乙1、乙2、乙3	
2月17日(水)	避難設備・消火器	甲5、乙5、乙6	254
2月18日(木)			
2月22日(月)	警報設備	甲4、乙4、乙7	449
2月23日(火)			
2月24日(水)			
合 計			970

97表 消防設備士講習の受講者数の推移

対象の免状の種類	消 火 設 備	警報設備	避難設備・消火器	合 計
平成12年度	223	543	181	947
平成13年度	255	557	172	984
平成14年度	292	524	213	1,029
平成15年度	274	549	232	1,055
平成16年度	257	453	231	941
平成17年度	245	559	206	1,010
平成18年度	226	532	217	975
平成19年度	291	480	205	976
平成20年度	258	533	227	1,018
平成21年度	267	449	254	970

(4) 危険物規制

ア 危険物規制の概要

消防法では、発火性又は引火性を有する物品を危険物として指定し、これらの物品のもつ特性を勘案し保安上の規制を行っている。これらの危険物による災害の発生を防止するため、一定数量以上の危険物を貯蔵し、又は取り扱う施設を設置する者は、その位置、構造及び設備を一定の基準に適合させ、市町長等に危険物施設としての許可を受けなければならないほか、当該施設の使用に当たっては市町村長等の完成検査（98・99表）（特定の危険物施設については、その前に完成検査前検査）を受けなければならない。

また、平成21年度に許可、完成検査及び廃止のあった施設数は100表のとおりである。

98表 完成検査済危険物施設数（平成22年3月31日現在）

（単位：件）

施設名 市町等	製造所	貯蔵所								取扱所					合計	事業所	
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送	一般			小計
金沢市	2	183	160	63	738	0	631	32	1,807	255	7	1	6	144	413	2,222	1,277
小松市	3	125	113	16	165	1	112	24	556	78	0	1	0	80	159	718	234
加賀市	0	22	44	15	228	0	55	3	367	56	1	3	0	56	116	483	324
かほく市	0	4	20	2	69	3	18	3	119	26	0	0	0	20	46	165	97
津幡町	0	8	8	1	48	0	18	0	83	15	0	0	0	25	40	123	86
内灘町	0	0	0	2	26	1	3	0	32	6	0	0	0	3	9	41	35
能美(広)	6	64	54	5	148	3	57	4	335	45	0	0	0	55	100	441	198
七尾鹿島(広)	0	31	75	7	147	2	71	5	338	76	0	0	2	61	139	477	247
羽咋郡市(広)	0	29	66	5	134	0	47	5	286	73	0	0	0	68	141	427	295
白山石川(広)	24	99	166	8	355	1	119	29	777	136	0	0	0	94	230	1,031	579
奥能登(広)	0	18	85	1	200	1	91	5	401	108	0	0	0	99	207	608	380
合 計	35	583	791	125	2,258	12	1,222	110	5,101	874	8	5	8	705	1,600	6,736	3,752

99表 完成検査済危険物施設数の推移（各年3月31日現在）

（単位：件）

施設名 年	製造所	貯蔵所							取扱所					合計	事業所		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送			一般	小計
平成13年	26	564	874	137	2,664	14	1,338	145	5,736	1,027	9	3	8	741	1,788	7,550	4,289
平成14年	31	555	877	140	2,645	13	1,365	146	5,741	1,014	9	5	8	748	1,784	7,556	4,266
平成15年	31	537	853	139	2,616	13	1,351	143	5,652	1,005	10	4	8	762	1,789	7,472	4,229
平成16年	31	532	835	136	2,579	13	1,319	136	5,550	987	10	5	8	751	1,761	7,342	4,168
平成17年	30	539	827	134	2,519	15	1,296	135	5,465	956	10	5	8	747	1,726	7,221	4,026
平成18年	30	544	816	132	2,487	14	1,287	123	5,403	946	10	5	8	748	1,717	7,150	3,994
平成19年	30	555	811	129	2,437	12	1,263	119	5,326	926	10	5	8	735	1,684	7,040	3,938
平成20年	33	570	807	127	2,372	12	1,253	117	5,258	918	10	5	8	741	1,682	6,973	3,896
平成21年	34	578	799	126	2,309	12	1,236	112	5,172	905	8	5	8	719	1,645	6,851	3,817
平成22年	35	583	791	125	2,258	12	1,222	110	5,101	874	8	5	8	705	1,600	6,736	3,752

100表 平成21年度中の危険物施設別の許可・完成検査等実施状況

（単位：件）

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所					合計		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送		一般	小計
設置許可	1	14	10	0	9	0	21	2	56	7	0	0	0	9	16	73
変更許可	23	7	40	3	34	1	16	0	101	118	0	0	11	49	178	302
設置の完成検査	1	14	10	0	7	0	21	2	54	8	0	0	0	7	15	70
変更の完成検査	27	3	36	6	26	1	12	0	84	110	0	0	0	45	155	266
廃止届	0	9	17	1	54	0	44	4	129	39	0	0	0	22	61	190

液体の危険物を貯蔵し、又は取り扱うタンクを有する危険物施設では、その設置（変更）を行う場合、完成検査を受ける前において工事の工程ごとに検査（完成検査前検査という。）が義務づけられている。平成21年度中において完成検査前検査を受けた危険物施設は101表のとおりである。

101表 平成21年度中の液体危険物タンクの完成検査前検査実施状況

（単位：件）

区分	水張検査				水圧検査				基礎・地盤検査					溶接検査					合計
	10KL以下	10KL超	1,000KL超	2,000KL超	600L以下	600L超	10KL超	20KL超	1,000KL以上	5,000KL以上	1万KL以上	5万KL以上	10万KL以上	1,000KL以上	5,000KL以上	1万KL以上	5万KL以上	10万KL以上	
検査回数	68	13		1	3	90	24	212						1					412

イ 立入検査

市町等は、危険物施設において貯蔵、取扱いが消防法令どおり行われているかを検査し、違反施設に対して改善命令を出すことができる。平成21年度中における立入検査実施状況は、102表のとおりである。

102表 平成21年度中の危険物施設に対する立入検査実施状況

(単位：件)

施設名 区分	製造所	貯蔵所							取扱所					合計		
		屋内	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外	小計	給油	第1種販売	第2種販売	移送		一般	小計
検査施設数	26	125	361	31	783	4	457	33	1,794	599	0	0	7	261	867	2,687
延べ回数	27	131	392	33	810	5	486	35	1,892	656	0	0	9	280	945	2,864

ウ 危険物取扱者試験

危険物施設においては、危険物取扱者以外の者は、甲種・乙種危険物取扱者が立ち会わなければ危険物を取り扱ってはならない。また、丙種危険物取扱者はガソリン、灯油、軽油、重油等の危険物に限定して危険物の取扱の資格が与えられている。

県では、危険物取扱者試験を年間3回実施している。平成21年度の実施状況は103表のとおりである。また、危険物取扱者免状交付状況は、104表のとおり。

103表 平成21年度の危険物取扱者試験結果

実施月日	種別	願書受付数	受験者数	欠席者数	合格者数	合格率	
20年 5月17日, 25日 6月 1日, 8日, 15日 10月18日, 19日, 26日 11月 2日 21年 2月14日, 15日, 22日	甲種	478人	424人	54人	81人	19.1%	
	乙種	第1類	389	386	3	242	62.7
		第2類	309	306	3	215	70.3
		第3類	310	306	4	213	69.6
		第4類	4,898	4,548	350	1,514	33.3
		第5類	316	311	5	232	74.6
第6類	389	381	8	239	62.7		
	丙種	243	231	12	160	69.3	
	合計	7,332	6,893	439	2,896	42.0	

104表 危険物取扱者免状交付状況

(単位：人)

年度	甲種	乙種							丙種	合計
		第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	小計		
～平成11年	653	1,427	1,141	1,062	33,729	1,025	1,316	39,700	20,407	60,760
平成12年	41	243	214	193	1,312	187	200	2,349	279	2,669
平成13年	43	251	231	229	1,301	250	236	2,498	316	2,857
平成14年	32	250	222	163	1,420	223	300	2,578	299	2,909
平成15年	42	354	315	267	1,842	287	357	3,422	292	3,756
平成16年	32	289	250	258	1,427	252	291	2,767	294	3,093
平成17年	36	240	192	157	1,420	187	250	2,446	241	2,723
平成18年	60	243	202	152	1,290	198	258	2,343	256	2,659
平成19年	75	221	203	176	1,359	196	227	2,382	202	2,659
平成20年	59	217	176	174	1,457	211	245	2,480	171	2,710
平成21年	81	242	215	212	1,495	230	240	2,634	154	2,869
累計	1,154	3,977	3,361	3,043	48,052	3,246	3,920	65,599	22,911	89,664

備考：危険物取扱者の取り扱える物質は以下のとおり。

甲種	全種類	
乙種	第1類	酸化性固体
	第2類	可燃性固体
	第3類	自然発火性物質及び禁水性物質
	第4類	引火性液体
	第5類	自己反応性物質
	第6類	液化性液体
丙種	ガソリン、灯油、軽油、第三石油類の一部、第四石油類及び植物油類	

エ 危険物取扱者保安講習

危険物施設において危険物の取扱作業に従事する危険物取扱者は、原則として3年以内ごとに都道府県知事の行う危険物取扱作業の保安に関する講習を受けなければならない。

平成21年度において14回にわたり保安講習を実施したが、その実施状況は105表のとおりである。

105表 平成21年度危険物保安講習実施状況

実施月日	実施場所	受講者数
10月21日	七尾サンライフプラザ	185人
10月22日		121
11月4日	石川県地場産業振興センター	326
11月5日		277
11月6日		216
10月28日	こまつドーム	308
10月29日		182
計	14回	1,615

106表 危険物取扱者保安講習の受講者数の推移

	講習の回数	受講者数
平成12年	14	1,705人
平成13年	14	1,548
平成14年	14	1,640
平成15年	14	1,678
平成16年	14	1,450
平成17年	14	1,685
平成18年	14	1,577
平成19年	14	1,672
平成20年	14	1,675
平成21年	14	1,615

(注) 保安講習は、午前（給油取扱従事者）、午後（その他の製造所等事業所従事者）に分け、1日に2回実施している。

(5) 民間防火組織の現況

ア 幼年消防クラブ

幼年消防クラブは幼年期から防火思想の普及徹底を図り、防火教育を通じて、社会活動、集団活動を体験するのみならず、家庭を始めその周囲の人々の防火に関する意識を高め、家庭ぐるみの防火体制を確立する事を目的として結成されたものであり、県内の平成22年4月1日現在の幼年消防クラブ数は220クラブであり、クラブ員数は16,681人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は107表、108表のとおりである。

107表 幼年消防クラブの現況（平成22年4月1日現在）

区分 市町	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
金沢市	29		29	1,645		1,645	29		29
小松市	17		17	1,315		1,315	197		197
加賀市	13		13	490		490	31		31
かほく市	17		17	1,247		1,247	51		51
津幡町	14		14	1,495		1,495	28		28
内灘町	9		9	852		852	18		18
能美(広)	23		23	1,406		1,406	237		237
能美市									
川北町									
七尾鹿島(広)	26		26	1,543		1,543	52		52
七尾市									
中能登町									
羽咋郡市(広)	6		6	429		429	90		90
羽咋市									
志賀町									
宝達志水町									
白山石川(広)	48		48	5,272		5,272	1,009		1,009
白山市									
野々市町									
奥能登(広)									
輪島市	7		7	537		537	93		93
珠洲市	7		7	276		276			
穴水町									
能登町	4		4	174		174	15		15
合 計	220		220	16,681		16,681	1,850		1,850

108表 幼年消防クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

区分 年	組織別クラブ数（組織数）			組織別クラブ員数（人）			指導者数（人）		
	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計	幼稚園 保育所 単 位	その他	合 計
平成13年	245		245	17,767		17,767	1,288		1,288
平成14年	241		241	18,290		18,290	1,595		1,595
平成15年	239		239	18,089		18,089	1,595		1,534
平成16年	234		234	18,324		18,324	1,505		1,505
平成17年	233		233	18,303		18,303	1,623		1,623
平成18年	234		234	18,257		18,257	1,699		1,699
平成19年	231		231	17,993		17,993	1,719		1,719
平成20年	226		226	17,345		17,345	1,772		1,772
平成21年	218		218	17,324		17,324	1,851		1,851
平成22年	220		220	16,681		16,681	1,850		1,850

イ 少年消防クラブ

少年消防クラブは、少年の頃から火災予防に関する知識を身につけさせ、各家庭や学校における火災防止を図るとともに、火災予防思想の素地を作ることを目的とするものである。

その主な活動内容は、視聴覚教育、実地見学、避難訓練、火災予防運動行動への参加、協力等などであり、特にクラブ員の家庭に対する火災予防思想の普及に重要な役割を果たしている。

県内の平成22年4月1日現在の少年消防クラブ数は167クラブであり、クラブ員数は7,383人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、109表、110表のとおりである。

109表 少年消防クラブの現況（平成22年4月1日現在）

市町	組織別クラブ数（組織数）						組織別クラブ員数（人）					指導者数（人）				
	学校単位		単市	単地	その 他	合 計	学校単位		単市	単地	その 他	合 計	学校単位		その 他	合 計
	小 学 校	中 学 校	町 位 村	位 区			小 学 校	中 学 校	町 位 村	位 区			小 学 校	中 学 校		
金沢市				56		56				4,642		4,642			111	111
小松市	2	2		4		8	52	50		60		162	11	4	10	25
加賀市	1			9		10	10			113		123	2		15	17
かほく市				6		6				378		378			11	11
津幡町				6		6				178		178			12	12
内灘町				2		2				56		56			2	2
能美(広)	6			5		11	555			68		623	107		11	118
能美市						0						0				0
川北町						0						0				0
七尾鹿島(広)				3		3				20		20			6	6
七尾市						0						0				0
中能登町						0						0				0
羽咋郡市(広)						0						0				0
羽咋市						0						0				0
志賀町						0						0				0
宝達志水町						0						0				0
白山石川(広)				58		58				1,138		1,138			295	295
白山市						0						0				0
野々市町						0						0				0
奥能登(広)						0						0				0
輪島市				2		2				9		9			2	2
珠洲市				1		1				12		12			1	1
穴水町				1		1				5		5			1	1
能登町				3		3				37		37			9	9
合 計	9	2		156		167	617	50		6,716		7,383	120	4	486	610

110表 少年消防クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

年	組織別クラブ数（組織数）						組織別クラブ員数（人）					指導者数（人）				
	学校単位		単市	単地	その 他	合 計	学校単位		単市	単地	その 他	合 計	学校単位		その 他	合 計
	小 学 校	中 学 校	町 位 村	位 区			小 学 校	中 学 校	町 位 村	位 区			小 学 校	中 学 校		
平成13年	22	3	1	160		186	1,275	141	30	6,125		7,571	91	17	406	514
平成14年	22	3	1	159		185	1,197	115	21	6,373		7,706	79	19	377	475
平成15年	22	3	1	160		186	1,281	106	21	6,459		7,867	115	19	407	541
平成16年	22	3	1	163		189	1,395	126	14	6,380		7,915	77	19	427	523
平成17年	22	3		170		195	1,273	114		6,592		7,979	115	14	412	541
平成18年	9	3		157		169	562	120		6,377		7,059	119	14	415	548
平成19年	9	3		159		171	479	85		6,643		7,207	114	20	573	707
平成20年	9	2		155		166	470	62		6,286		6,818	117	4	546	667
平成21年	9	2		155		166	449	57		6,649		7,155	127	4	488	619
平成22年	9	2		156		167	617	50		6,716		7,383	120	4	486	610

ウ 女性防火クラブ

女性防火クラブは、家庭において火を使用する機会の多い女性を対象に火災予防の知識を養うことが必要であることから結成されたものであり、各家庭防火診断、火を使用する器具類の正しい取扱方法、消火器具の操作方法、防火座談会や防火映画会の開催等、火災予防のための活動並びに研究を行っている。また小型動力ポンプを使用したポンプ操法を実施するなど、実践的な活動を行っている女性防火クラブも多く、女性による防火活動はそれぞれの地域において重要な役割を果たしている。

県内の平成22年4月1日現在の女性防火クラブ数は234組織であり、クラブ員数は9,600人である。その組織別内訳及びクラブ数等の推移は、111表、112表のとおりである。

111表 女性防火クラブの現況（平成22年4月1日現在）

区分	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
市町										
金沢市	56	4,987							56	4,987
小松市	6	66	7	65					13	131
加賀市	7	375	7	505	1	16	1	5	16	901
かほく市	12	586							12	586
津幡町	4	223	15	358			1	14	20	595
内灘町	9	118					3	28	12	146
能美(広)							9	134	9	134
能美市										
川北町										
七尾鹿島(広)	4	144	7	222					11	366
七尾市										
中能登町										
羽咋郡市(広)	1	134	8	99	6	69			15	302
羽咋市										
志賀町										
宝達志水町										
白山石川(広)	5	56	11	146					16	202
白山市										
野々市町										
奥能登(広)										
輪島市			10	165	5	82			15	247
珠洲市			13	528					13	528
穴水町	2	46							2	46
能登町			20	317	4	112			24	429
合計	106	6,735	98	2,405	16	279	14	181	234	9,600

112表 女性防火クラブ数等の推移（各年4月1日現在）

区分 年	市街地		農山村地域		漁村地域		その他		合計	
	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員	組織数	人員
平成13年	109	5,586	158	5,382	18	448	7	268	292	11,684
平成14年	106	5,833	158	5,145	19	464	7	249	290	11,691
平成15年	106	6,017	159	5,143	18	469	7	236	290	11,865
平成16年	107	6,009	156	4,772	17	420	7	232	287	11,433
平成17年	107	6,055	147	4,317	17	392	7	233	278	10,997
平成18年	106	6,173	136	3,837	22	744	6	238	270	10,992
平成19年	107	6,223	127	3,115	19	394	6	232	259	9,964
平成20年	104	6,592	116	2,821	18	388	14	344	252	10,145
平成21年	113	6,778	106	2,715	13	268	13	349	245	10,110
平成22年	106	6,735	98	2,405	16	279	14	181	234	9,600

5 消 防 教 育

(1) 消防学校における教育訓練

ア 概 要

消防学校（消防組織法第51条に基づき県が設置）は、県下市町村の消防職員及び消防団員に対して、消防職務の遂行上必要な知識、技術、技能の修得・向上を図るため教育訓練を実施している。

イ 消防学校の沿革

- ・昭和31年4月 石川郡松任町（旧松任市）に石川県消防訓練所を設置
- ・昭和35年4月 石川県消防学校と改称
- ・昭和39年5月 金沢市畝田町に校舎を建設移転
- ・昭和57年12月 現在地（金沢市東蚊爪町）に新校舎を建設移転
- ・平成5年5月 屋内訓練場新設
- ・平成11年3月 グラウンド内にヘリポートを設置
- ・平成12年3月 管理棟の耐震補強工事を実施

ウ 消防学校の施設・設備概要

消防学校の施設・設備概要は113表のとおり

113表 消防学校の施設・設備概要（平成22年4月1日現在）

位 置	金沢市東蚊爪町2丁目5番		
敷 地 面 積	33,192㎡		
管 理 棟	鉄筋コンクリート 2階建 延2,209㎡		
1 階	校長室、職員室、会議室、講師控室、展示ホール、電気機械室、ボイラー室、厨房、食堂、宿直室、印刷室、倉庫、ロッカー室、湯沸室		
2 階	普通教室、視聴覚教室、講堂（200人収容）、救急実技室、リネン室、倉庫		
寄 宿 舎 棟	鉄筋コンクリート2階建 延1,059㎡ 寮室17（定員68人＝4人×17室）、浴室、娯楽室、倉庫、受付、当直室		
車 庫 ・ 分 署	鉄骨平屋建 345㎡		
防 災 資 機 材 倉 庫	鉄骨平屋建 30㎡		
訓 練 塔	鉄筋コンクリート造8階建 延388㎡ 地上高31m 各種訓練設備		
補 助 訓 練 塔	鉄骨5階建 延330㎡ 地上高17m		
屋 内 訓 練 場	鉄骨造2階建 一部6階 延1,962㎡ 各種訓練設備		
屋 外 施 設	屋外訓練場 5,300㎡ ヘリポート 25m×25m グラウンド 16,500㎡		
教 育 訓 練 教 材	消防ポンプ自動車 5台	高規格救急自動車 1台	
	化学消防ポンプ自動車 1台	救助工作車 1台	
	救急自動車（2B型） 1台		
	警防、予防、救急、防災等の教育教材及び教具		

エ 消防学校教育訓練実施状況

消防学校における教育訓練の実施状況は114表のとおり

114表 教育訓練実施状況

区分	年度		昭和39年度 ～平成16年度		平成17年度		平成18年度		平成19年度		平成20年度		平成21年度		合計		
	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	日数	人員	
消防	初任教育		6,194	1,716	171	30	171	30	171	38	171	44	171	59	7,049	1,917	
	専科	警防科	警防課程	104	321	12	23			12	22			12	25	140	391
			無線通信課程	148	1,170	2	36	2	31	2	38	2	44			156	1,319
		予防科	予防課程	127	633	12	25			12	22			12	23	163	703
			危険物課程	107	464	5	20	5	23			5	19			122	526
			火災調査課程	142	802	12	25			12	25			12	23	178	875
	機関科	運用技術	535	272											535	272	
		車両整備	15	123											15	123	
		車両指揮	6	73											6	73	
	救急科	救急	救急標準課程	513	378	52	38	52	31	52	31	52	33	52	44	773	555
			救急Ⅰ課程	515	909											515	909
			救急Ⅱ課程	300	574											300	574
		救助	救助課程	270	410			29	23			29	18			328	451
			水難救助課程	48	48	12	12									60	60
	特殊災害科				9	16					9	19			18	35	
幹部教育	初級幹部科	209	516	12	22	12	19	12	17			12	18	257	592		
	中級幹部科	119	302							9	14			128	316		
	上級幹部科					3	23					3	11	6	34		
現任科	148	132											148	132			
別科	自動車	はしご自動車	33	170					2	10				35	180		
		安全運転講習	1	10	1	11			1	8			1	14	4	43	
	救急救命士	生涯教育講習	20	134	4	25	4	30	4	32	4	27	4	25	40	273	
		救急救命士気管挿管講習	23	70	11	30	11	27	11	25					56	152	
		救急救命士薬剤投与講習									36	17	36	18	72	35	
	ヘリコプター	搭乗職員研修	170	30	19	3	19	3	19	2	19	3	19	3	265	44	
		特殊災害講習	1	80	1	77									2	157	
		災害事例等講習					1	120			1	77			2	197	
		消防大学ゼミ	1	245	1	204	1	82	1	88	1	89	1	95	6	803	
	小計	249	739	37	350	36	262	38	165	61	213	61	155	482	1,884		
消防団員	普通(基礎)教育		86	1,401	2	35								88	1,436		
	専科教育	警防科	25	3,620			2	32	2	28	2	34	2	33	33	3,747	
		幹部教育	初級・中級	114	1,218	2	26	2	21	2	28	2	27	2	20	124	1,340
	上級		78	1,548											78	1,548	
小計	303	7,787	4	61	4	53	4	56	4	61	4	53	323	8,071			
その他	移動教育		259	23,713										259	23,713		
	一日入校		908	33,971	23	985	23	718	18	808	23	1,080	23	1,017	1,018	38,579	
	小計		1,167	57,684	23	985	23	718	18	808	23	1,080	23	1,017	1,277	62,292	
計			11,219	75,053	363	1,643	337	1,213	333	1,222	365	1,545	362	1,428	12,979	82,104	

(2) 消防団連合訓練

消防団の整備、訓練の結果の点検指導のため県下郡市別12箇所で115表のとおり連合訓練が実施された。

115表 平成21年連合訓練日程表

連 合 会 名	実 施 日 時	実 施 場 所	出 場 数	
			ポンプ車	小型ポンプ
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	7月5日(日)8時00分	金沢市宮陸上競技場	49	
小 松 市 消 防 団	6月28日(日)7時30分	こまつドーム	18	
加 賀 市 消 防 団	6月28日(日)7時40分	加賀市中央公園芝生広場	27	
能 美 消 防 団 連 合 会	7月5日(日)8時30分	根上文化会館駐車場	4	
白 山 野 々 市 消 防 連 合 会	6月28日(日)7時30分	松任グリーンパーク グラウンド	25	6
河 北 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月21日(日)6時40分	河北潟野菜集荷場前 イベント広場	23	
羽 咋 郡 市 消 防 団 連 合 会	6月20日(土)7時00分	羽咋市立 羽咋小学校グラウンド	27	
七尾鹿島広域圏事務組合 消 防 団 連 合 会	7月5日(日)7時00分	七尾消防訓練場	29	
輪 島 市 消 防 団	7月5日(日)7時10分	輪島市役所前三角州	16	9
能 登 町 消 防 団	6月20日(土)7時00分	野積場 (宇出津新港水産埠頭)	16	16
穴 水 町 消 防 団	6月27日(土)8時00分	宝山マリーナ駐車場	7	
珠 洲 市 消 防 団	6月28日(日)8時00分	ラポルトすず駐車場	11	

※ 金沢市は連合検閲の日時

(3) 平成21年度石川県消防操法大会（第57回）

消防操法技術の向上と消防団員の士気の高揚を図るため、7月25日（土）県下各地区の代表18チームの参加により石川県消防学校において行われた。

116表 出場団体名簿

連 合 会 名	出場団（分団）名	備 考
珠 洲 市 消 防 団	珠洲市消防団鶴飼分団	
能 登 町 消 防 団	能登町消防団三波分団	優 勝
輪 島 市 消 防 団	輪島市消防団門前分団	
穴 水 町 消 防 団	穴水町消防団諸橋分団	
七尾鹿島広域圏事務組合 消 防 団 連 合 会	七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団御祖分団	敢 闘 賞
	七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団	敢 闘 賞
羽咋郡市消防団連合会	志賀町消防団東増穂分団	
	志賀町消防団西海分団	
河北郡市消防団連合会	津幡町消防団倉見分団	準 優 勝
	かほく市消防団高松第二分団	敢 闘 賞
金 沢 市 消 防 団 連 合 会	金沢市第一消防団犀川分団	敢 闘 賞
	金沢市第二消防団千坂分団	
	金沢市第三消防団二塚分団	準 優 勝
白山野々市消防連合会	白山市南消防団鶴来分団	
	野々市町消防団第2分団	
能美消防団連合会	能美市消防団寺井分団	
小 松 市 消 防 団	小松市消防団第15國府分団	敢 闘 賞
加 賀 市 消 防 団	加賀市消防団庄分団	

(参 考) 過去10年間の消防操法大会優勝・準優勝団一覧

(男子の部)

県大会の優勝団が全国大会へ出場することとなっており、全国大会は、隔年（偶数年）開催となっている。

年 度	県 大 会 優 勝 団	全国大会の成績	県大会準優勝団（2団）
平成12	津幡町消防団中条分団		金沢市第一消防団東浅川分団 金沢市第三消防団鞍月分団
13	能都町消防団三波分団	全国大会なし	鶴来町消防団第二分団 小松市消防団第13分団
14	金沢市第三消防団鞍月分団	準優勝	松任市消防団一城分団 能都町消防団三波分団
15	津幡町消防団中条分団	全国大会なし	輪島市消防団輪島分団 能都町消防団三波分団
16	能都町消防団三波分団	準優勝	松任市消防団一城分団 輪島市消防団輪島分団
17	能登町消防団三波分団	全国大会なし	輪島市消防団輪島分団 加賀市消防団三谷分団
18	能登町消防団三波分団	優 勝	津幡町消防団中条分団 七尾鹿島広域圏事務組合 第2消防団鹿西分団
19	加賀市消防団三谷分団	全国大会なし	珠洲市消防団鵜飼分団 金沢市第三消防団二塚分団
20	能登町消防団三波分団	準優勝	津幡町消防団倉見分団 穴水町消防団諸橋分団
21	能登町消防団三波分団	全国大会なし	津幡町消防団倉見分団 金沢市第三消防団二塚分団

(女子の部)

県大会は実施されておらず、消防長会の推薦により出場隊が決定される。

なお、女子の部は毎年開催されていたが、平成10年度から男子の部と交互の開催となった。

年度	全国大会出場婦人消防隊	全国大会の成績
平成6	加賀市伊切町婦人消防隊	優 良 賞
7	珠洲市寺家婦人消防隊	
8	内浦町越坂婦人消防隊	
9	七塚町木津夫人消防隊	
11	能都町藤ノ瀬婦人消防隊	優 秀 賞
13	小松市矢田野校下女性消防隊	
15	鹿西町女性消防隊	
17	鹿西町女性消防隊	
19	金沢市田島女性消防隊	
21	津幡町東荒屋女性消防隊	

(4) 平成22年消防出初式及び検閲

消防署・消防団の点検及び出初式を兼ねて1月4日～10日に県下各市町単位で実施された。

日 時	市 町 名	時 間	式 場
1月4日(月)	かほく市 津幡町 内灘町	11:00～12:07	内灘町文化会館 大ホール
1月6日(火)	川北町	10:00～11:00	川北町文化センター 2階ホール
	宝達志水町	10:00～11:10	宝達志水町役場志雄庁舎前駐車場
	珠洲市	8:00～10:50	珠洲商工会議所会館 2階大ホール
	穴水町	9:20～11:15	穴水町海洋センター
1月9日(土)	白山市	9:30～11:30	白山市民交流センター 5階大会議室
	能美市	9:00～10:30	能美市物見山運動公園 駐車場
	七尾鹿島広域圏 (第3消防団)	8:00～ 9:00	七尾市中島市民センター前駐車場
	羽咋市	9:00～11:00	羽咋市文化会館 3階ホール
	志賀町	9:30～11:30	志賀町文化ホール
	能登町	9:00～11:30	能登町能都体育館
1月10日(日)	金沢市	10:00～11:00	金沢城公園新丸広場
	小松市	9:00～11:00	小松市末広体育館
	加賀市	8:30～10:20	アビオシティ加賀 アビオシティホール2階
	野々市町	10:00～11:30	野々市町情報交流館カメラア ホール椿
	七尾鹿島広域圏 (第1消防団)	8:00～ 9:00	七尾消防訓練場
	七尾鹿島広域圏 (第2消防団)	8:00～ 9:00	中能登町役場鳥屋庁舎前
	輪島市	9:30～11:15	輪島市総合体育館

6 消防関係の表彰

(1) 国の行う表彰

ア 叙 位

「位階令（大正15年勅令第325号）」に基づき実施されている。昭和21年5月3日閣議決定により生存者に対する運用は停止され、現在、死亡者についてのみ運用されている。

平成21年度に叙された者は4名であり、平成22年3月31日まで合計54名が叙されている。

イ 叙 勲

「叙勲内則（明治25年12月23日制定）」に基づき行われており、毎年春秋の2回、春は4月29日、秋は11月3日に発令されるのが慣例となっている。平成14年の閣議決定により見直しが行なわれ、平成15年秋から危険業務従事者叙勲が創設された。

平成21年度中に勲章を授与された者は、117表のとおりで、平成22年3月31日までの受章者は、478名である。なお、その内訳については、118表に示した。

117表 平成21年度の受章者名

区分	受章月日	種類	所 属	階 級	氏 名
春 秋 叙 勲	平成21年4月29日	瑞宝単光章	元七尾鹿島広域圏事務組合第2消防団	副 団 長	町 口 憲 市
		〃	元珠洲市消防団	副 団 長	多 知 精 二 郎
		〃	元金沢市第一消防団	副 団 長	新 井 外 司
		〃	元加賀市消防団	分 団 長	丹 羽 豊 光
		〃	元金沢市第一消防団	副 団 長	小 松 靖 夫
	平成21年11月3日	瑞宝双光章	元穴水町消防団	団 長	太 鼓 金 藏
		瑞宝単光章	元七尾鹿島広域圏事務組合第1消防団	分 団 長	吉 田 武
		〃	元金沢市第二消防団	分 団 長	多 宮 宗 一
		〃	元加賀市消防団	分 団 長	鹿 野 洋 一
		〃	元金沢市第一消防団	分 団 長	高 田 尚 重
危 険 業 務 従 事 者 叙 勲	平成21年4月29日 (第12回)	瑞宝双光章	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 監	藤 田 孝 蔵
		〃	元山中町消防本部	消 防 監	細 野 晋 治
		〃	元加賀市消防本部	消 防 監	山 下 忠 信
		瑞宝単光章	元金沢市消防本部	消 防 司 令 補	法 乗 信 一
		瑞宝双光章	元七尾鹿島広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	武 元 夫 二 男
		瑞宝単光章	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	小 原 良 勲
		瑞宝双光章	元小松市消防本部	消 防 司 令 長	下 原 三 郎
	平成21年11月3日 (第13回)	瑞宝双光章	元松任石川広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	山 岸 清 昭
		〃	元金沢市消防本部	消 防 司 令 長	坂 田 久 男
		〃	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 監	小 西 貞 夫
		〃	元七尾鹿島広域圏事務組合消防本部	消 防 監	山 口 清 典
		〃	元河北広域消防事務組合消防本部	消 防 司 令 長	西 田 与 一
		〃	元小松市消防本部	消 防 司 令 長	吉 田 修 三
		〃	元加賀市消防本部	消 防 監	谷 本 直 人
死亡叙勲	平成21年9月5日	瑞宝双光章	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	出 村 知 也
	平成21年10月25日	瑞宝単光章	元奥能登広域圏事務組合消防本部	消 防 司 令 長	松 岡 八 郎

118表 平成21年度末までの石川県における消防関係受章者数

区 分	生存者叙勲(春秋・危険業務・高齢者)			死亡者叙勲			合 計
	消防吏員	消防団員	小 計	消防吏員	消防団員	小 計	
瑞宝小綬章(勲4等)	5	2	7	2	1	3	10
瑞宝双光章(勲5等)	37	40	77	17	9	26	103
瑞宝単光章(勲6等)	71	205	276	12	12	24	300
勲7等	4	51	55	2	2	4	59
勲8等				1	5	6	6
合 計	117	298	415	34	29	63	478

ウ 褒 章

「褒章条例(明治14年太政官布告第63号)」に基づいて実施されている。消防功労に対しては、紅綬、黄綬、藍綬、紺綬褒章の各種の褒章制度があり、平成21年度中に勲章を授与された者は119表のとおりで、平成22年3月31日までの褒賞受章者については、119表-2に示した。

119表 平成21度の受章者名

区分	受章月日	種 類	所 属	階 級	氏 名
褒 章	平成21年4月29日	藍綬褒章	七尾鹿島広域圏事務組合第3消防団	団 長	谷 口 吉 明
		〃	七尾鹿島広域圏事務組合第2消防団	団 長	池 田 毅
		〃	加賀市消防団	団 長	川 下 勉
	平成21年11月3日	藍綬褒章	小松市消防団	分 団 長	前 田 英 樹
		〃	七尾鹿島広域圏事務組合第2消防団	副 団 長	杉 本 茂
		〃	加賀市消防団	副 団 長	寺 尾 一 彦
平成22年2月27日	紺綬褒章	—	—	本 多 昭 二	

119表-2 平成21年度末までの褒賞受賞者数

区 分	個 人	団 体	合 計
紅綬褒章	1名		1名
黄綬褒章	10名		10名
藍綬褒章	22名		22名
紺綬褒章	10名	5名	15名
計	43名	5名	48名

エ 消防表彰規程に基づく表彰

消防庁長官の行う表彰は、昭和24年度から実施されており、平成21年度の表彰者は120表、平成22年3月31日までの石川県の実績は121表のとおりである。

120表 平成21年度の消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分	消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者				
	顕 功 章				
	功 績 章				
	顕 彰 状				
定 例 表 彰	功 労 賞	1	1		2名
	永 年 勤 続 功 労 賞	9	15		24名
	表 彰 旗				
	竿 頭 綬				

121表 平成21年度末までの消防表彰規程に基づく表彰者数

区 分		消防吏員(名)	消防団員(名)	消防協力者(名)	消防機関(団体)	合 計
随 時 表 彰	特 別 功 労 者					
	顕 功 章					
	功 績 章	2				2 名
	顕 彰 状	3	5			8 名
定 例 表 彰	表 彰 状		2	1	2	5 名
	功 労 賞	37	60			97 名
	永 年 勤 続 功 労 賞	165	563			728 名
	表 彰 旗					40 本
	竿 頭 綬					34 本

オ 多年勤続して退職した消防団員に対しその在職中における功労に報いるとともに、在職消防団員の士気を高揚することを目的として、昭和36年8月「退職消防団員報償規程」を制定し、昭和36年度から実施している。平成22年3月31日までの実績は次のとおりである。

退職報償受賞者	1号報償	2号報償	計
	2, 398名	4, 125名	6, 523名

カ 閣議決定に基づく表彰

閣議決定に基づく表彰は、内閣総理大臣が「国民安全の日」（毎年7月1日）及び「防災の日」（原則9月1日）に行う表彰がある。

また、消防庁長官及び防災担当大臣が、消防及び防災に功労が認められる団体・個人について、「国民安全の日」及び「防災週間」（8月30日（防災週間の初日））に同様の趣旨で表彰を実施している。

平成21年度における受賞はなかった。

なお平成22年3月31日までの石川県の受賞者は122表のとおりである。

122表 平成21年度末までの閣議決定に基づく表彰者数

区 分	安全功労者		防災功労者	
	個人(名)	団体(団体)	個人(名)	団体(団体)
内閣総理大臣表彰		4	1	2
防災担当大臣表彰			1	1
消防庁長官表彰	4	11	10	3

キ 少年消防クラブ表彰

全国少年消防クラブ運営指導協議会は、少年消防クラブ育成のため、会長（消防庁長官）が毎年3月に優良少年消防クラブ、優良少年消防クラブ指導者に対して表彰旗、表彰盾及び記念品などを授与して表彰を行っている。

123表 平成21年度の少年消防クラブ表彰

種 類	表 彰 団 体 名
特に優良な少年消防クラブ	小松市少年消防クラブ河田班（小松市）
優良な消防消防クラブ	材木少年消防クラブ（金沢市）
優良な少年消防クラブ指導者	南川 芳夫（小松市少年消防クラブ向本折班）

124表 平成21年度末までの少年消防クラブ表彰

種 類	表彰者数
特に優良な少年消防クラブ	36 団体
優良な少年消防クラブ	38 団体
優良な少年消防クラブ指導者	26 名

125表 国の表彰 受章者数

種別		年度		昭37年度迄																											
		昭37年度迄	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度	45年度	46年度	47年度	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	52年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度					
叙位					1	1		1	2	1	1	1				1			1	2	1	2	1	2	3	1					
叙勲	生存者(春秋等)				3	7	6	8	7	6	9	6	6	4	4	5	4	4	6	7	7	6	5	7	7	7					
	死亡者	4			1	2	2	1	4	1	1	1		1					1	2	1	2			2						
褒章		10	1		3		1	1	1	2			1	2	2	2	1	1				1	1								
特別功労章																															
顕巧章																															
功績章														1																	
顕章状		2	2			1	1		2																						
表彰状								4																							
功労章		15	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2						
永年勤続功労章		24	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	5	7	12	11	12	11	12	12	14	14	15	17					
表彰旗		7	1		1			1	1			1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1						
竿頭綬		11		1	1	1	2	1	1	2	1	1		1	2	2	2	2	2	1											
安全功労	団体	総理大臣 長官																							1						
	個人	総理大臣 長官		1		1				1	1	1				1									1						
防災功労	団体	総理大臣 長官								2																					
	個人	総理大臣 長官		2						1																					
少年消防	団体		10			1	1	2	2	1	1			2	1	2	2	1			1	1	2	1	2	2					
	個人		16																						1						
退職報償	1号		28	12	18	13	15	24	19	15	26	14	5	40	60	26	56	52	21	83	32	56	67	94	30	41	76				
	2号		128	115	93	61	61	104	120	70	97	76	26	156	115	115	136	111	34	164	55	81	87	36	37	60	92				

種別		年度		平成元年度																				計		
		62年度	63年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度			
叙位			1	1		3				1	3		3	3	2	1	2		3	1		4	3	4	54	
叙勲	生存者(春秋等)	6	8	7	6	8	6	10	9	9	7	8	8	6	9	12	12	9	10	8	8	9	12	12	330	
	危険業務																	7	14	10	13	12	15	14	85	
	殉職者その他		2	1	1	3	3			1	2	2	3	3	3	1	2		2	1		3	2	2	63	
褒章		1	1		3		1							1	1					1		1		7	48	
特別功労章																									0	
顕巧章																									0	
功績章				1																					2	
顕章状																									8	
表彰状																									5	
功労章		1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	97	
永年勤続功労章		20	23	21	23	21	22	25	21	20	21	27	20	20	21	22	21	21	22	25	25	24	24	24	728	
表彰旗		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								40	
竿頭綬																									34	
安全功労	団体	総理大臣 長官												1			1		1		1			4		
	個人	総理大臣 長官												1			1		1		1			11		
防災功労	団体	総理大臣																							0	
		防災担当大臣																					1		1	
	長官																							3		
	個人	総理大臣																					1		1	
防災担当大臣																					1			1		
長官																								10		
少年消防	団体		2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74
	個人		1	1	1	1									1					1		1		1	26	
退職報償	1号		31	42	61	66	59	52	78	79	72	48	45	60	59	67	63	55	50	75	54	61	136	74	88	2,398
	2号		56	97	95	68	83	88	117	95	98	73	76	90	71	65	84	71	66	112	65	48	125	75	77	4,125

(2) 県の行う表彰

石川県消防表彰規程（昭和42年告示第548号）に基づき、災害において消防任務の遂行上抜群の功労又は消防上著しく功労があると認められる消防職員又は消防団員や、平素よく消防の使命達成に努め、その成績が抜群な消防団等に対して、表彰している。

ア 定例表例

126表 平成21年度の定例表彰受賞状況

種 類	受 章 団 体
表 彰 旗	—
竿 頭 綬	—

種 類	消防職員	消防団員	合 計
特 別 功 労 章			0
頭 功 章			0
功 労 章	35	22	57 名
永年勤続功労章	46	177	223 名

イ 銀杯を授与する表彰

20年以上にわたり、職務に精励し、勤務成績優秀と認められる消防団員に対して、昭和46年度から銀杯を授与して表彰することとし、各消防団連合訓練の実施時に表彰している。

平成21年度の受賞者	132名
------------	------

ウ 自衛消防隊及び少年消防クラブ等に対し、毎年秋季火災予防週間に併せて表彰を実施している。平成21年度の受賞団体は、次のとおりである。

(ア) 受賞団体（7団体・1個人）

(女性消防隊) 崎浦地区婦人防火クラブ（金沢市）、上山田女性防火クラブ（かほく市）、山口保育園女性防火クラブ（能美市）、中島女性防火クラブ（川北町）
(少年消防クラブ) 鞍月子ども消防クラブ（金沢市）
(職域自衛消防隊) 金沢港タンクローリー安全協議会（金沢市）
(地域自衛消防隊) 下八里町自衛消防隊（小松市）
(個人) 中崎 くみ子（小松市）

(イ)表 彰 日

平成21年12月22日、特別会議室において実施した。

エ 退職消防団員報償

昭和45年度に「石川県退職消防団員報償規程」を制定し、消防団員として多年勤続（10年以上15年未満）し退職した者に対して、その労に報いるため報償（銀杯を授与）を実施している。

平成21年度の受賞者	27名
------------	-----

オ 消防団員の配偶者等に対する感謝状

昭和57年度に「石川県非常勤消防団員の配偶者等に対する感謝状の贈呈要綱」を制定し、多年消防に尽力した消防団員の配偶者等の内助の功に報いるため、各消防団連合訓練の実施時に贈呈している。

平成21年度の受賞者	37名
------------	-----

カ 消防団員活動支援協力事業所等に対する感謝状

消防団員を従業員として雇用し、日頃から団員の活動を支援している事業所等に対する感謝の意を表すため、平成12年度に「石川県消防団員活動支援協力事業所等に対する感謝状の贈呈要綱」を制定し、県消防操法大会において贈呈している。

平成21年度の受賞者	8事業所等
------------	-------

キ 長期勤続消防団員に対する感謝状

平成13年度に「石川県長期勤続消防団員に対する感謝状の贈呈要綱」を制定し、消防団員として50年以上にわたり勤続し、勤務成績が優秀で他の模範と認められる消防団員に対し感謝の意を表すため、県消防操法大会において表彰した。

平成21年度の受賞者	—
------------	---

(3) 市町及び消防協会の表彰

消防表彰については、市町及び消防協会においても、市町長表彰、消防長又は消防団長表彰及び消防協会長表彰等により、国、県と同様功労表彰、勤続表彰を実施している。

127表 県の表彰 受賞者数

種 別	年 度	昭和37年度まで	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度	45年度	46年度	47年度	48年度	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度
	特別功労章		11	1	6	1			2										1							
顕巧章								2	6	5	3			2	1											
功労章		111	1			17	15	13	13	11	16	15	9	14	13	12	6	26	15	16	41	35	45	41	29	39
永年勤続功労章		1,177	215	188	184	204	170	168	196	198	155	186	208	151	191	176	173	195	169	157	151	142	200	160	193	213
顕彰状									2					1												
表彰旗		11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
竿頭綬						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2								
銀杯を授与する表彰											185	158	241	217	297	108	94	125	97	98	114	111	132	113	92	85
表 彰 状	女性消防隊						2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1
	少年消防クラブ						2	2	2	1	1			2	2		2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
	職域自衛消防隊						2	2	1	1	1	3	3	2	2		1	2	1		1	1	2	2	1	2
	地域自衛消防隊						2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	5	5	5	6	3	7	6	4	7	7
	その他	団体	1					6						1	1										1	
	個人	8					2		1	1				1	1				1	1						
退職団員報償										36	96	70	82	35	50	98	61	53	45	55	57	57	55	43	48	37
配偶者等感謝状																						56	57	45	51	24
活動支援事業所等感謝状																										
長期勤続消防団員感謝状																										

種 別	年 度	62年度	63年度	平成元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	計
	特別功労章																								
顕巧章				1							2														22
功労章		45	30	47	48	39	44	24	32	58	64	64	76	77	89	66	58	50	50	69	55	49	52	57	1,796
永年勤続功労章		250	243	218	267	222	198	196	165	197	179	220	215	178	183	191	177	176	167	195	232	176	266	223	10,254
顕彰状																									3
表彰旗		1	2	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							52
竿頭綬																									25
銀杯を授与する表彰		95	107	99	107	108	104	98	103	100	130	125	120	100	93	125	118	140	132	113	126	120	113	132	4,875
表 彰 状	女性消防隊	2	1	4	5	5	5	8	6	10	7	8	6	7	6	8	5	5	5		3	4	4	4	152
	少年消防クラブ		1	1	2	1	1	1	2	2	2	4	3	2	3	2	4	1	1		2	1	1	1	63
	職域自衛消防隊	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		2	2	1	1	60
	地域自衛消防隊	8	7	6	4	2	6	3	3	2	2	2	2	2	4	3	5	6	4		1	1	1	1	156
	その他	団体				1						1	1	2											
	個人															4	2	4	1			1	1	1	30
退職団員報償		54	44	44	44	47	39	63	43	48	48	35	37	43	41	39	28	28	46	45	22	31	46	27	1,920
配偶者等感謝状		48	63	36	37	30	35	50	36	29	31	28	40	37	37	37	31	41	32	35	44	41	30	37	1,098
活動支援事業所等感謝状															21	13	17	11	10	13	9	5	6	8	113
長期勤続消防団員感謝状																2			1	2			1		6